



SERVICE MANUAL

112B

Stereo Cassette Deck

本サービス・マニュアルは 112サービス・マニュアル(品番 5704033100)と合わせて御使用下さい. Use this Service Manual with 112's Service Manual (Part No. 5704033100).

112Bは、112にバランス入出力が追加されたものであり、操作手順、調整方法等は変わりませんので変更点のみ記述します。 112サービス・マニュアル (品番 5704033100)と合わせて御使用下さい。

112B is Stereo Cassette Deck added balanced input and output to the base model 112, and the oprating procedure and alignment method etc. are same as Model 112.

So this Service Manual expresses the differences from the base model 112 only. Use this Service Manual with 112's Service Manual for other required informations.

1. SPECIFICATIONS

仕様

Line Input(XLR), Balanced

Input Impedance:

10K ohms

Nominal Input Level:

+4dBm(1.23V)

Line Output (XLR), Balanced

Minimum Load Impedance: 600 ohms

Output Impedance:

100 ohms

Nominal Output Level:

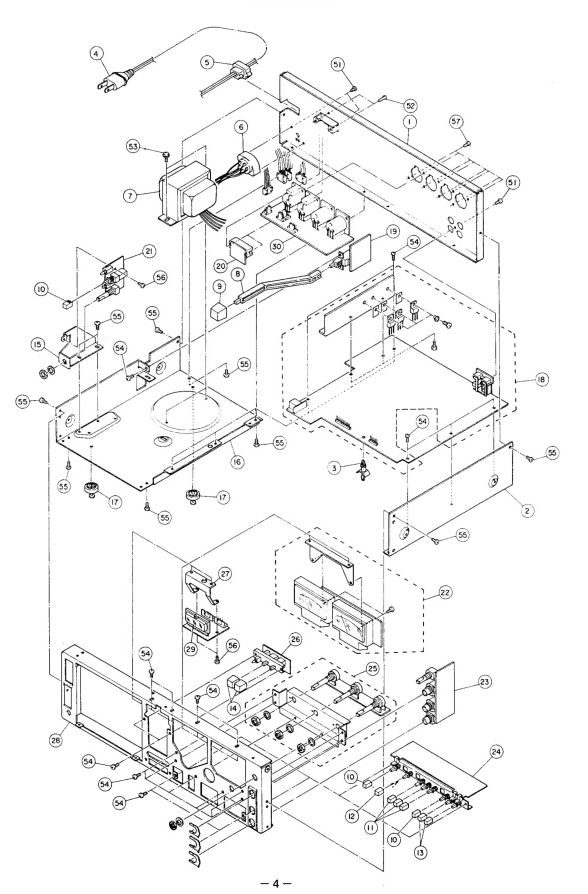
+4dBm(1.23V)

Power Consumption:

20W

2. EXPLODED VIEWS AND PARTS LISTS 分解図とパーツ・リスト

EXPLODED VIEW-2



EXPLODED VIEW-I

REF.NO.	PARTS NO.	DESCRIPTION	REMARKS	
I- 5 I-2I		PANEL A ASSY, FRONT PANEL A, FRONT		
EXPLODED	VIEW-2			
REF.NO.	PARTS NO.	DESCRIPTION	REMARKS	
2- 1 2-30	*5200305700			
2-57	*5780003006	SCREW, BIND M3X6		

INCLUDED ACCESSORIES

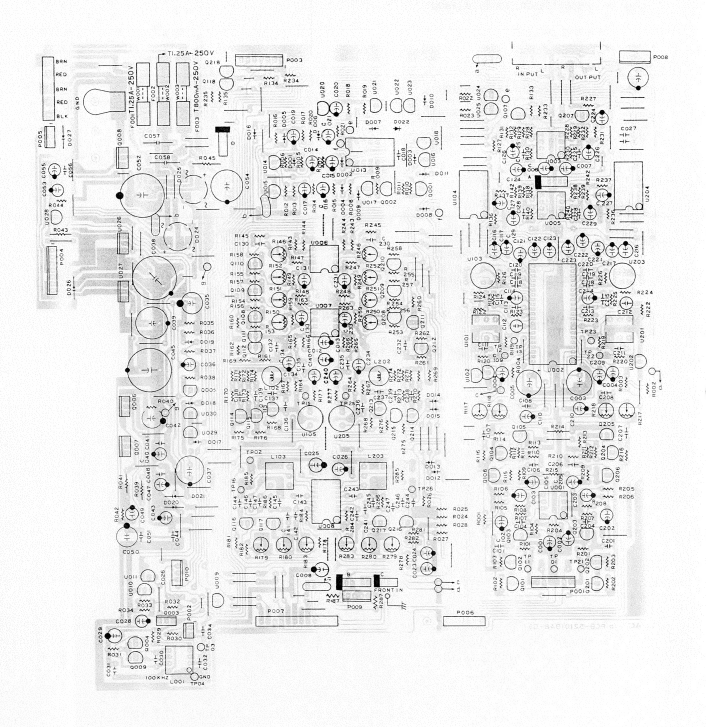
REF.NO.	PARTS NO.	DESCRIPTION	REMARKS
	*5700119400	OWNER'S MANUAL [J]	
		OWNER'S MANUAL [EXCEPT J]	
	*5700119600	OWNER'S MANUAL [C,E]	

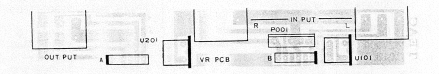
[US]:U.S.A. [E]:EUROPE [UK]:U.K. [C]:CANADA [J]:JAPAN [GE]:GENERAL EXPORT

Parts marked with *require longer delivery time.

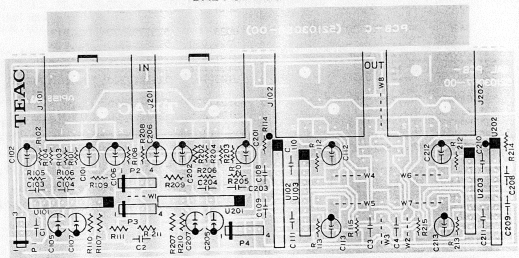
3. PC BOARDS AND PARTS LISTS 基板図とパーツ・リスト

R/P PCB ASS'Y





BAL PCB ASS'Y



R/P PCB ASSY

REF.NO.	PARTS NO.	DESCRIPTION
	*5200194804 *5200194814 *5210194802 *5780003008 *5800824300	R/P PCB
	*5780003005 *5332015800 5330509600 5122427000 *5788101800	SCREW,BIND M3X5 HOLDER,FUSE [E,UK,A] JACK,PIN 4P PLUG,CONN. 5P TUBE,UL AWG-18
C038 C039 C045 C052 C054	Δ 5260272210 Δ 5260271010 Δ 5260272210 Δ 5260272110 Δ 5260271510	C.,ELEC. 3300UF 25V C.,ELEC. 1000UF 25V C.,ELEC. 3300UF 25V C.,ELEC. 3300UF 16V C.,ELEC. 2200UF 16V
	5224015020 5224017120 5224015020 △ 5228005000 5224017120	DIODE, ISS133T-77 DIODE, ISR139-200T-31 DIODE, ISS133T-77 SILICON STACK, WO2 DIODE, ISR139-200
F001,002 F003 L001 L102,202 L103,203	△ 5142189000 △ 5041140000 5286026000 5286008700 5286025901	FUSE,2A-250V(T)[E,UK,A] FUSE,1A-250V(T)[E,UK,A] COIL,OSC 100KHZ COIL,CHOKE 8.2MH COIL,STEP UP
P001 P002 P003,004 P005 P006	5336126600 5336126200 5336126700 5336126300 13150492	PLUG,CONN. 8263-0612(WHT PLUG,CONN. 8263-0212(WHT PLUG,CONN. 8263-0712(WHT PLUG,CONN. 8263-0312(WHT CONNECTOR,3022-6A
P007 Q001 Q002 Q003 Q004	13150498 5230016200 5230780920 5231762800 5230780920	CONNECTOR, 3022-12A TR., 2SA992-E TR., 2SC2603F TR., 2SD1913 TR., 2SC2603F
Q005 Q006 Q007 Q008 Q009	5230018920 5231762800 5230509700 △ 5231762800 5230780920	TR.,2SAII15F TR.,2SD1913 TR.,2SB1274R TR.,2SD1913 TR.,2SC2603F
Q101,201 Q102,202 Q103,203 Q104,204 Q105,205	5230774400 5230774400 5230775020 5230780920 5230780920	TR.,2SC1845 TR.,2SC1845 TR.,2SC2878-B TR.,2SC2603F TR.,2SC2603F
Q106,206 Q107,207 Q108,208 Q109,209 Q110,210		TR.,2SC2878-B TR.,2SC2603F TR.,2SC2603F TR.,2SC2603F TR.,2SC2603F
Q111,211 Q112,212 Q113,213 Q114,214 Q115,215	5230775020 5230780920 5230780920 5230780920 5230780920	TR.,2SC2878-B TR.,2SC2603F TR.,2SC2603F TR.,2SC2603F TR.,2SC2603F
Q116,216 Q117,217 Q118,218 R001,002 R039		TR.,2SC2878-B TR.,2SC2878-B TR.,2SC2878-B R.,INCOMB. I/4W 33 R.,INCOMB. I/4W 390

REF.NO	D. PARTS NO.	DESCRIPTION
R041 R045 R117,217 R118,218 R146,246	5183592000 △ 5181984000 5280021700 5280021300 5280021700	R.,1NCOMB. 1/4W 390 R.,1NCOMB. 27 R.,TRIMMER 47KB H. R.,TRIMMER 10KB H. R.,TRIMMER 47KB H.
R150,250 R151,251 R152,252 R179,279 R180,280	5280021100 5280021300 5280021300 5280021500 5280021700	R.,TRIMMER 4.7KB R.,TRIMMER IOKB H. R.,TRIMMER IOKB H. R.,TRIMMER 22KB H. R.,TRIMMER 47KB H.
R183,283 R185,285 U001 U002 U003	5280021300 5183530000 5220412500 5220440100 5220439600	R.,TRIMMER IOKB H. R.,INCOMBU. I OHM IC.,NJM4562 IC.,HAI2088 ANT-01 IC.,UPC4570C
U004 U005 U006	5232252520 5220439600 5220418800 5220439600 5220430400	TR.,DIGI. RTIN241S IC.,UPC4570C IC.,M5218P IC.,UPC4570C IC.,UPC1297CA
U013	5232254820 5232252520 5232252620 5220017200 5232252520	TR.,DIGI. DTA124ES TR.,DIGI. RTIN24IS TR.,DIGI. DTA124ES IC.,HDI4069UBP TR.,DIGI. RTIN24IS
U023-025	5232254820 5232252520 5232254820 △ 5220432500 △ 5220433200	TR.,DIGI. DTAI24ES TR.,DIGI. RTIN24IS TR.,DIGI. DTAI24ES IC.,M5F78MI2L IC.,M5F79MI2L
U028 U029,030 U101,201 U102,202 U103,203	5232252520 5232254820 5292805600 5232252520 5292805200	TR.,DIGI. RTIN241S TR.,DIGI. DTA124ES FILTER,LOWPASS MPX TR.,DIGI. RTIN241S FILTER,LOWPASS 19.8KHZ
U104,204 U105,205	5220419400 5292805900	IC.,LC4066B FILTER,LOWPASS 100KHZ

[US]:U.S.A. [E]:EUROPE [UK]:U.K. [C]:CANADA [J]:JAPAN [GE]:GENERAL EXPORT

Parts marked with *require longer delivery time.

VR PCB ASSY

REF.NO.	PARTS NO.	DESCRIPTION	REMARKS
	*5200195100	VR PCB ASSY	
	*5210195102	VR PCB	
	5282411600	VR., IS2UVR 10KAX2	
		VR., ISTUVR TOKA	
		BRACKET, VR	
2001	5336126500	PLUG,CONN. 8263-0512(WHT)	
JIOI .201		COIL, TRAP 100KHZ	

BAL PCB ASSY

REF.NO.	PARTS NO.	DESCRIPTION	REMARKS
	*5200305700	BAL PCB ASSY	
	*5210305700	BAL PCB	
J101,201	5334042200	SOCKET.XLR CONN. XLB3-31	
J102,202	5334042100	PLUG,XLR CONN. XLB3-32	
U101,201	5220439500	IC., UPC4570HA	
U102,202	5242117800	R.,ARRAY RMN Z8178	
U103,203	5220431100	ICNJM5532S	

Parts marked with *require longer delivery time.



SCHEMATIC DIAGRAMS

В

C

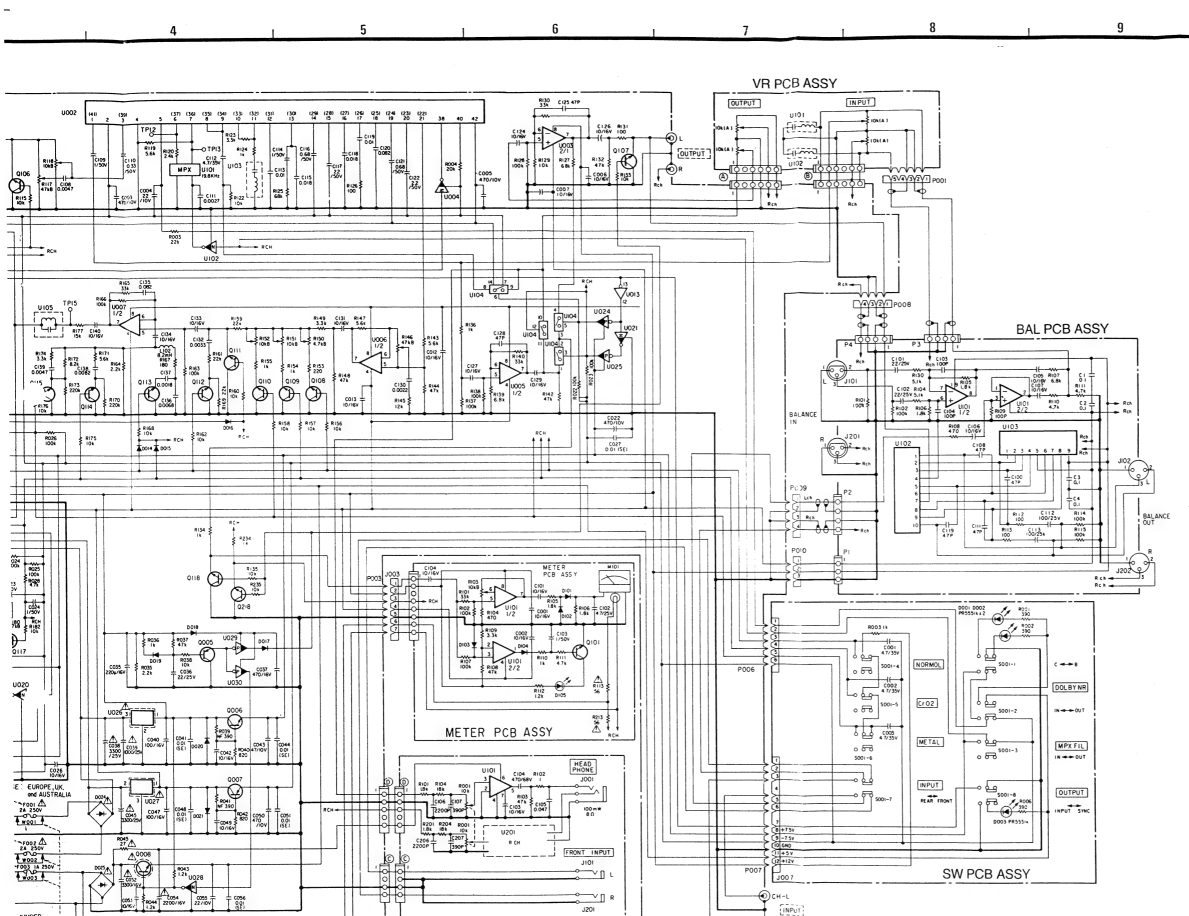
D

E

112B

INSTRUCTIONS FOR SERVICE PERSONNEL
BEFORE RETURNING APPLIANCE TO THE CUSTOMER, MAKE LEAKAGECURRENT OR RESISTANCE MEASUREMENTS TO DETERMINE THAT EXPOSED
PARTS ARE ACCEPTABLY INSULATED FROM THE SUPPLY CIRCUIT.

TASCAM SCHEMATIC DIAGRAM 112B - REC/PLAY PCB ASSY -



HEADPHONE PCB ASSY

REC/PLAY PCB ASSY

10

- REC/PLAY PCB ASSY TASCAM 112B
TEAC Professional Division 2nd Issue: February, 1990





SERVICE MANUAL

112

Stereo Cassette Deck

Effective: August, 1986 800319

5704033100

TABLE OF CONTENTS

目 次

1.	Specifications2	1.	仕様2
	Block Diagram3	•	ブロック・ダイヤグラム3
2.	Removal of External Components4	2.	外装部品の外し方 ・・・・・・・・・・・4
	Parts Location5	3.	部品配置図5
4.	Test Equipment/Material and Precautions	4.	メンテナンス主要器材と諸条件
	4-1 Equipment Required for Maintenance7		4-1.メンテナンス主要器材9
	4-2 Precautions7		4-2. メンテナンス諸条件10
5.	Mechanical Checks and Adjustments	5.	機構部のチェックと調整
	5-1 Capstan Assembly Thrust		5-1. キャプスタン Assy スラスト 11
	5-2 Micro Switch11		5-2. マイクロスイッチ ・・・・・・・11
	5-3 Head Base Position ······ 11		5-3. ヘッドベース位置11
	5-4 Pinch Roller Pressure ····· 14		5-4. ピンチ・ローラ圧着力14
	5-5 Reel Torque14		5-5.リール・トルケ14
	5-6 Tape Speed15		5-6. テープ速度 ・・・・・・・・・15
	5-7 Wow and Flutter16		5-7. ワウ・フラッタ16
•	5-8 Cassette Holder ······ 16		5-8. カセット・ホルダ ・・・・・・・ 16
	5-9 Damper Adjustment17		5-9. ダンパ調整 ・・・・・・・・・・・17
	5-10 Lubrication17		5-10. 注油 ············1,
	5-11 Voltage Conversion · · · · · 17	6.	録音再生アンプ部のチェックと調整
6.	Electrical Checks and Adjustments		6-1. 再生系 ······19
	6-1 Playback Performance · · · · · 19		6-2. モニタ系21
	6-2 Monitor Performance21		6-3. 録音系 ····· 21
	6-3 Recording Performance21	. 7.	回路説明
7.	Circuit Description		7-1. モード制御回路24
	7-1 Mode Control Circuit24		7-1-1. システム制御IC(U-501)・・・・・・・ 24
	7-1-1 System Control IC (U501) 24		7-1-2.再生制御回路27
	7-1-2 Playback Control Circuit27		7-1-3. 録音制御回路
	7-1-3 Record Control Circuit ····· 28		7-1-4. F.F制御回路 ······29
	7-1-4 FF Control Circuit29		7-1-5. REW 制御回路 ······29
	7-1-5 REW Control Circuit29		7-1-6. PAUSEモード制御回路 ······31
	7-1-6 PAUSE Mode Control Circuit 31		7-1-7. CUEモード制御回路 ······31
	7-1-7 CUE Mode Control Circuit 31		7-1-8. カウンター回路
	7-1-8 Counter Circuit32		7-1-9. テープエンド・ストップ回路
	7-1-9 Tape end Stop Circuit ······ 33		7-1-10.ゼロリターン回路33
	7-1-10 Zero Return Circuit ····· 33		7-1-11. パワーオン・ミュート回路34
	7-1-11 Power ON/MUTE Circuit 34		7-2. アンプ回路 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	7-2 Amplifier Circuit36		7-2-1. 再生回路 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	7-2-1 Playback Circuit ····· 36		7-2-2. 録音回路 ······37
	7-2-2 Record Circuit		分解図とパーツ・リスト ・・・・・・・・・40
8.	Exploded Views and Parts Lists40		基板図とパーツ・リスト ・・・・・・・50
9.	PC Boards and Parts Lists50		0. IC ブロック・ダイヤグラム ······· 57
1	0. IC Internal Block Diagrams57	0	路図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・投げ込み

1. SPECIFICATIONS

仕様

MECHANICAL Tape:

Track Format: Tape Speed: Speed Accuracy: Pitch Control:

Wow & Flutter1):

Fast Wind Time: Motor:

Head Configuration: Dimentions (W \times H \times D):

Weight

ELECTRICAL

Line Input (1/4" and RCA) Input Impedance:

> Nominal Input Level: Minimum Input Level:

Line Output (RCA)

Minimum Load Impedance: Output Impedance: Nominal Output Level:

Maximum Output Level: Headphone Output:

Bias Frequency Equalization:

Recording Level: Frequency Response²):

Total Harmonic Distortion (THD)2):

Signal-to-Noise Ratio²): (Reference 3 % THD).

Adjacent Channel Separation2):

Erasure2):

Power Requirements: U.S.A./CANADA:

EUROPE: U.K./AUSTRALIA:

GENERAL EXPORT:

Power Consumption:

Philips type cassette C-60 and C-90

4-track, 2-channel stereo 4.8 cm/s (1-7/8" ips)

±1.5 % ±12%

0.04 % (NAB weighted)

±0.08 % peak (DIN/IEC/ANSI weighted)

90 seconds for C-60

1 servo controlled DC motor; 1 DC reel motor; and 1 DC ancillary 2 heads; erase and playback/record

482 x 133 x 297 mm (19" x 5-1/4" x 11-11/16")

6.1 kg (13.45 lbs) net

20 k ohms, unbalanced

-10 dBV (0.3 V) -18 dBV (126 mV)

25 k ohms or more, unbalanced

100 ohms -10 dBV (0.3 V) -2 dBV (0.8 V)

100 mW/channel maximum at 8 ohms

100 kHz

3180 µs + 70 µs (Metal, CrO₂) 3180 μ s + 120 μ s (Normal) 160 nWb/m (400 Hz)

25 Hz - 19 kHz ±3 dB at -20 VU (Metal) -25 Hz - 18 kHz ±3 dB at -20 VU (CrO₂) 25 Hz - 17 kHz ±3 dB at -20 VU (Normal) 1 % at 0 VU, 400 Hz, 160 nWb/m (Metal)

59 dB (NR OUT, WTD)

68 dB (DOLBY*-B NR IN, over 5 kHz) 78 dB (DOLBY-C NR IN, over 1 kHz)

Better than 45 dB at 1 kHz

Better than 65 dB at 1 kHz reference +10 VU

120 V AC, 60 Hz 220 V AC, 50 Hz 240 V AC, 50 Hz

100/120/220/240 V AC, 50/60 Hz

18 W

In these specifications, 0 dBV is referenced to 1.0 Volt. Actual voltage levels are also given in parenthesis. To calculate the 0 dB = 0.775 Volt reference level (i.e., 0 dBm in a 600-ohm circuit), add 2.2 dB to the listed dB value; i.e., -10 dB re: 1 V = -7.8 dB re: 0.775 V. 基準レベルは0dBV=1V, 0dBm=0.775Vで実際の電圧も()で示し

1) Specifications were determined using TEAC Test Tape MTT-111

2) Specifications were determined using TEAC Test Tape MTT-5571 METAL

MTT-5561 CrO₂ NORMAL MTT-5511 ています。

OdBm=0.775V基準レベルとOdB=1V基準レベルとは2.2dBの差があ ります。 1): この項の仕様は、テスト・テープTEAC MTT-111によります。

2): この項の仕様のテスト・テープは METAL MTT-5571 NORMAL MTT-5511

CrO2 MTT-5561

仕様及び外観は改善のため予告なく変更することがあります。 ドルピーノイズリダクションシステムは、ドルピー研究所からの 実施権に基き製造されています。

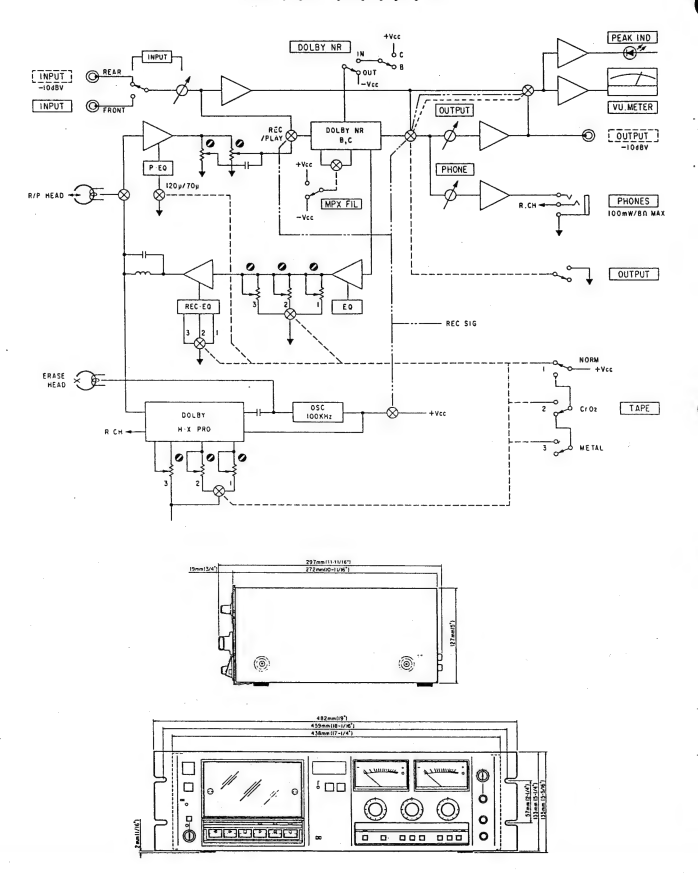
ドルビー及び 沈 は、ドルビー研究所の登録商標です。

Changes in specifications and features may be made without notice or obligation.

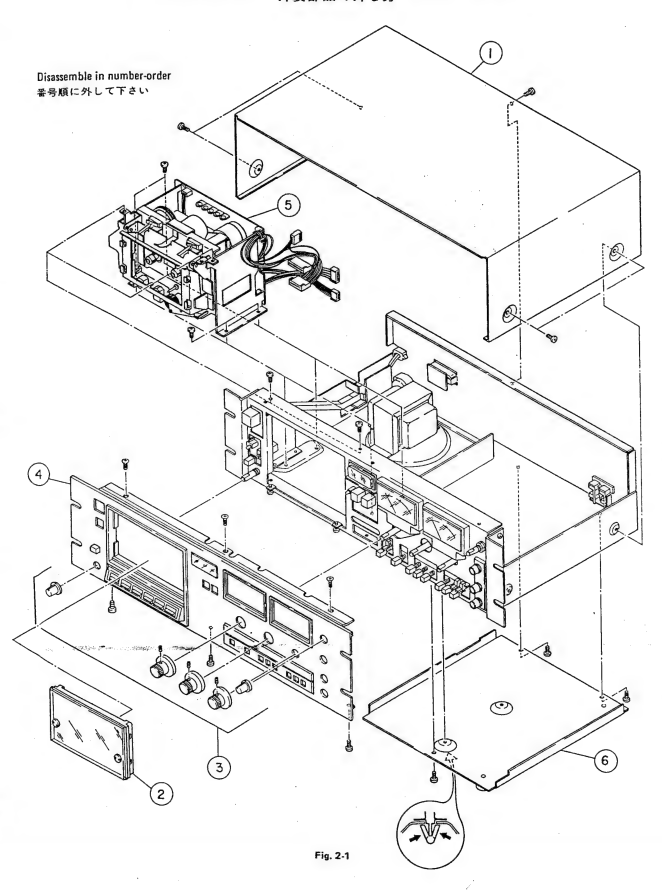
^{*}Dolby noise reduction manufactured under license from Dolby Laboratories Licensing Corporation. "DOLBY" and the double-D symbol [II] are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.

BLOCK DIAGRAMS

ブロック・ダイヤグラム

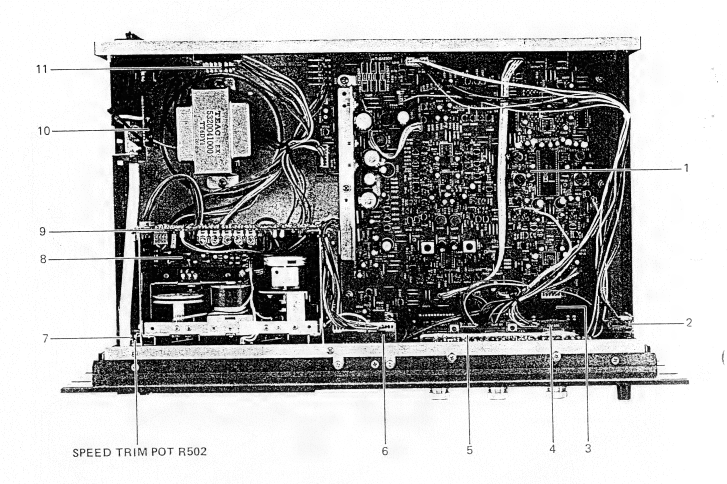


REMOVAL OF EXTERNAL COMPONENTS 外装部品の外し方



3 PARTS LOCATION

部品配置図



1	R/P PCB ASSY	7	PITCH CONT PCB ASSY
2	HP PCB ASSY	8	JOINT PCB ASSY
3	SW PCB ASSY	9	CONTROL PCB ASSY
4	VR PCB ASSY	10	POWER SW PCB ASSY
5	METER PCB ASSY	11	REMOTE CONT PCB ASSY
6	COUNTER SW PCB ASSY		

Fig. 3-1 Top view 上面図

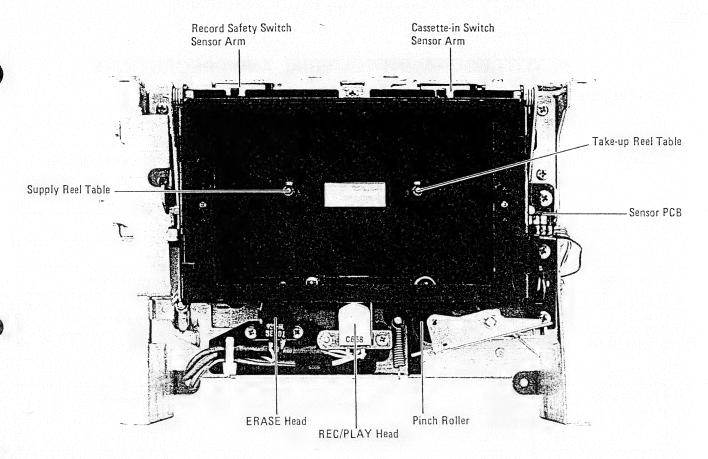
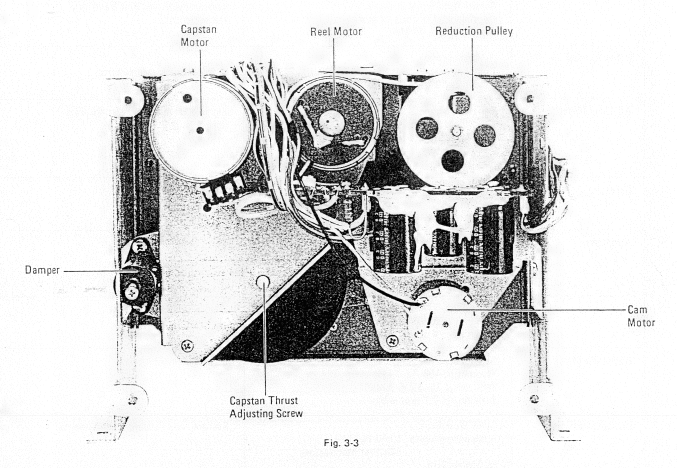


Fig. 3-2



4. TEST EQUIPMENT/MATERIAL AND PRECAUTIONS

4-1. EQUIPMENT REQUIRED FOR MAINTENANCE

Eq	uipment/Material (Suggested Type)	Used for
Cleaner	TEAC TZ-261A (Head Cleaner) or equivalent	Cleaning heads and other meal components in tape path
	TEAC TZ-261B (Rubber Cleaner)	Cleaning pinch collers
Head Demagnetizer	TEAC E-3 or equivalent	Demagnetizing heads
Screwdriver	Non inductive (plastique, wood)	Bias tuning '
Spring Scale	0 — 500 g	Pinch roller pressure measurement
Head Alignment Jig	Jig A, TEAC Part No. 5736006600 Jig B, TEAC Part No. 5736006700	Head height checks (longitudinal and horizontal)
Torque Meter	Cassette torque meter 0 - 100 g-cm (Sony model TW2111/2121) 0 - 160 g-cm (Sony model TW2231)	Reel torque measurement
Wow/Flutter Meter	General use type Range: 0.03 % Sensitivity: 10 mV or more Available positions: NAB, DIN/CCIR; WTD/UNWTD	Wow and Flutter measurements
Frequency Counter	General use type Sensitivity: 25 mV or more Impedance: 1 M ohms or more Range: 1 Hz — 10 MHz	Tape speed measurement, Wow/flutter measurement, and Bias frequency measurement
DC Voltmeter	General use type Digital or analog Sensitivity: 0.1 V or more	DC voltage measurements
AC Level Meter	General use type Level range: -80 dB — +40 dB Impedance: 1 M ohms or more, less than 25 pF Frequency range: 30 kHz or more	Signal level measurements and bias adjsutments
Oscillator	Available frequencies: 10 Hz — 1 MHz Output level: 3 V or more/600 ohms (variable) Distortion: less than 0.1 %	Test signal generation
Attenuator	General use type Attenuation: 100 dB or more Steps: 0.1 dB Impedance: 600 ohms	Input level settings
Oscilloscope	General use type (2 channel) Sensitivity: 20 mV/DIV or more Sweep rate: 1 µsec/DIV or more	Head azimuth adjustment
Distortion Meter	General use type Frequency: 400 Hz, 1 kHz Sensitivity: 10 mV or more Scale range: 0.1 % or wider	Output distortion check
Band-pass Filter	General use type Passing band width: 1 kHz (±10 %), 30 dB or more/octave Weighting: IHF	Erasure and Crosstalk measurements

	Equipment/Material (Suggested Type)	Used for
Test Tapes	TEAC MTT-111 (Part No. 4900010100) TEAC MTT-150 (Part No. 4900011100)(Dolby-B type) TEAC MTT-256 (Part No. 490005090) (Record level DIN, Time constant 3180 + 120 μsec, with 31.5 Hz — 14 kHz signals contained)	Tape speed and Wow/flutter measurements Output level adjustment Head azimuth and Frequency response adjustments
Blank Tapes	TEAC MTT-5511 (Part No. 4900041700) (NORMAL) TEAC MTT-5561 (Part No. 4900041900) (CrO ₂) TEAC MTT-5571 (Part No. 4900042000) (METAL)	Test signal recordings or others
Mirror Tape	TEAC MTT-902 (Part No. 4900015200)	Tape travel check

4-2. PRECAUTIONS

- Before making any electrical checks and adjustments, be sure to clean and demagnetize each head and tape path; and also make sure that the tape runs smoothly.
- 2. Repeat checks and adjustments for L and R channels in this order except otherwise specified.
 - Note: Adjustment pot numbers indicated as R00/R00 refer
- to channel L and channel R circuitries, respectively.
 In this manual, 0 dBV is referenced to 1.0 V.

4.メンテナンス主要器材と諸条件

4-1 メンテナンス主要器材

機	材(指定品)	自的
リーニング液	TEAC TZ-26IA液(ヘッドクリーナ)および同等 品	ヘッド、テープ・ガイド面のクリーニング
	TEAC TZ-261B液(ラバー・クリーナ)および同 等品	ピンチ・ローラのクリーニング
ヘッド・イレーサ	TEAC E-3および同等品	ヘッド・テープ・ガイドの消磁
ドライバー	無誘導性(プラスチック,木製)	バイアス・チューニング
ばね秤	0~500g	ピンチ・ローラ圧着測定
ヘッド高さ調整用治具	治具 A (品番5736006600) 治具 B (品番5736006700)	ヘッドの高さ,位置測定
トルク・メータ	カセット・トルク・メータ 0~100g-cm(ソニー製 TW2111,2121) 0~160g-cm(ソニー製 TW2231)	リール・トルク
ワウ・フラッタ・メー タ	一般用 レンジ:0.03%~ 感度:10mV以上 特性:JIS, NAB, DIN/CCIR WTD/UNWTD	ワウ・フラッタ測定
周波数・カウンター	一般用 感度:25mV以上 インピーダンス: I M Ω 以上 測定周波数: I Hz~I 0MHz	テープ・スピード測定 ワウ・フラッタ測定 バイアス発振周波数測定
直流電圧計	一般用 デジタルまたはアナログ式 感度:0.1V以上	電圧測定
AC・レベル計	一般用 レンジ: -80dB~+40dB インピーダンス: IMΩ以上, 25pF以下 周波数帯域:30kHz以上	信号レベル測定 バイアス調整
オーディオ発振器	周波数:10Hz~ 1 MHz 出力レベル: 3 V以上/600 Ω (可変) ひずみ率:0.1%以下	入力信号
アッテネータ	一般用 減衰量:100dB以上 ステップ:0.1dB インピーダンス:600Ω	入力信号レベル設定
オシロスコープ	一般用(二現象) 感度:20mV/DIV以上 掃引時間: I μ sec/DIV以上	ヘッド・アジマス調整
ひずみ率計	一般用 周波数:400Hz, I kHz 感度:10mV以上 測定範囲:0.1%以上	出力信号のひずみ率測定

バンド・パス・フィルタ	一般用 帯域: I kHz(± 10%) 30dB以上/OCT 帯域:聴感補正IHF規格	消去効果測定 クロストーク測定
ミラー・テープ	TEAC MTT-902 (4900015200)	テープ走行
テスト・テープ	TEAC MTT-III (4900010100)	テープ速度、ワウ・フラッタ用
	TEAC MTT-150 (4900011100); Dolby B-Type	レベル用
	TEAC MTT-256; DIN Ref. Level, (4900050900) 時定数3180+120μsec 31.5Hz~14kHz	ヘッド・アジマス、周波数特性用
	TEAC MTT-5511 (4900041700) TEAC MTT-5561 (4900041900) TEAC MTT-5571 (4900042000)	ブランク・テープ (NORMAL) ブランク・テープ (CrO₂) ブランク・テープ (METAL)

4-2 メンテナンス諸条件

- 1. アンプ部の調整のまえに、消去ヘッド、録音ヘッド、テープ走行部分それぞれを充分消磁し、クリーナ液で清掃してテープ走行状態を確認する。
- 特に指定の無い限り、調整及びチェックはL-ch、R-chの順序で行って下さい。
 尚R00/R00, R000/R000のように記されている回路番号はL-ch/R-chを示します。
- 3. OdBV = 1.0V

5. MECHANICAL CHECKS AND ADJUSTMENTS

機構部のチェックと調整

5-1 CAPSTAN ASSEMBLY THRUST

 Turn the thrust adjusting screw so that thrust of the capstan shaft is from 0.1 mm to 0.25 mm. For thrust adjusting screw location, see Fig. 3-3.

5-2 MICRO SWITCH

- Prepare a standard cassette shell with the record protection tabs in place.
- 2. Load this cassette and close the cassette holder.
- Adjust mounting position of the two micro switches, cassette-in switch (S502) and record safety switch (S501) (for switch location, refer to Fig. 3-2, so that the actuator position is in the setting range shown by Fig. 5-1.
- Be sure that the cassette-in switch is properly actuated to start the capstan motor.
- 5. Make sure that the record safety switch is properly actuated so that when depressing the RECORD button together with the PLAY button, the deck is set in record mode (or can not be set in record mode if the cassette loaded has no tabs).

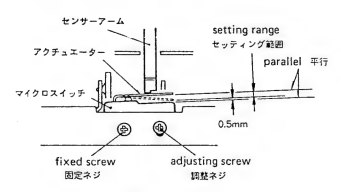


Fig. 5-1

5-3 HEAD BASE POSITION

5-3-1 STOP MODE

- With the deck in STOP mode, adjust the trim pot R547 (Fig. 5-3) so that the head base comes to the lowest position.
- Turn the reduction pulley (see Fig. 3-3) with your hand to check whether the head base exceeds the lowest position adjusted above or not.
- 3. It it does, adjust R547 again.
- 4. Repeat steps 1 through 3 until a good result is achieved.
- Operate the deck in the sequence of PLAY, STOP, PLAY, and finally power-off modes. Repeat this sequence two or three times.
- Then observe the stop position of the head base. If the head base still exceeds than the position in step 3, readjust R547 and repeat steps 1 through 5 until the head base comes to the lowest position.

5-1 キャプスタン Assy スラスト

1. キャプスタン・シャフトのスラストが0.1mm~0.25mmになるようにスラスト調整ネジ(図3-3参照)を回す。

5-2 マイクロ・スイッチ

- 1. 誤消去防止用ツメ付の標準カセットを用意する。
- 2. このカセットを装てんし、カセット・ホルダを閉じる。
- 3. カセットイン・スイッチ (S502)、録音防止スイッチ (S501) 共 (両スイッチ取付個所は図3-2を参照)、アクチエータ位 置が図5-1のセッティング範囲内になるようにスイッチ取 付位置を調整する。
- 4. カセットイン・スイッチが正しく作動してキャプスタン・ モータが回転するか確認する。
- 5. 録音防止スイッチが正しく作動して、RECORD釦とプレイ 釦を一緒に押すと、確実に録音ができるか(または誤消去 防止用ツメが付いていないカセットを装てんの場合には 音できないか)確認する。

5-3 ヘッド・ベース位置

5-3-1 ストップ・モード時

- ストップ・モード時に、ヘッド・ベースが最も下方にくるように半固定抵抗 R547 (図5-3) を調整する。
- 2. 減速プーリ (図3-3参照) を手で回転させ、ヘッド・ベースが上記の調整位置よりさらに下へくるかどうか確認する。
- 3. もし下へくるようならば、R547をさらに調整する。
- 4. 1~3項を繰り返して、結果が良くなるようにする。
- 5. プレイ・モードからストップ・モード、そしてプレイ・モードから電源を切る操作を2,3 度繰り返す。
- 6. 5項を終了後、ヘッド・ベースの停止位置を見る。もし、3 項で調整された位置より下にくるようならば、R547をさら に調整し次に $1\sim5$ 項を繰り返して、ヘッド・ベースが最も 下にくるようにする。

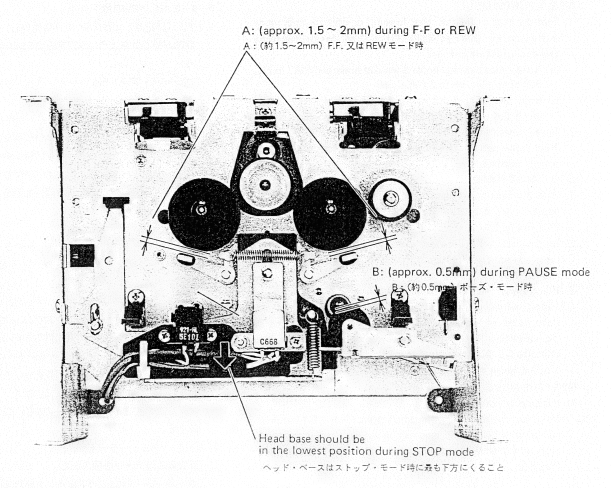


Fig. 5-2

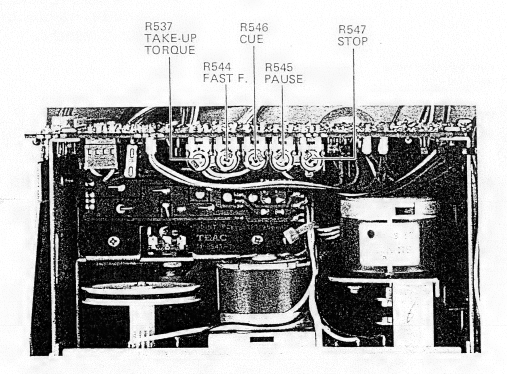


Fig. 5-3

5-3-2 F.F./REW MODES

- 1. Run the deck in the F.F. (fast forward) or REW (rewind) mode and adjust the trim pot R544 (Fig. 5-3) so that the following two conditions are obtained.
 - a) A clearance between brake drum and brake pad ("A" in Fig. 5-2) of approx. 1.5 to 2 mm.
 - b) Head base should not go too far up (so the heads do not touch the moving tape, and quick braking action is possible).
- Repeat switching operations from the STOP mode to F.F. or REW mode two or three times and make sure the above adjustment is satisfied.

5-3-3 PAUSE MODE

- With the deck in the play mode, check that there is clearance of approx. 0.5 mm between the pinch roller arm and the spring arm ("D" in Fig. 5-4).
- Set the deck to PAUSE mode and observe the clearance between the pinch roller and capstan shaft ("B" in Fig. 5-2). It should be approx. 0.5 mm.
- 3. If not, adjust the trim pot R545.
- 4. Repeat switching operations from STOP to PAUSE mode two or three times, and make sure that when repeating steps 1 and 2, the clearances "D" and "B" are within the specified range respectively. Also make sure there is a clearance between head base and spring stud ("C" in Fig. 5-4).

5-3-4 CUE MODE

1. Load a prerecorded tape.

Make sure cue signal is developed when the FF or REW button is pushed with the PAUSE mode set. If the cue signal is not developed or the level is excessively low, adjust the trim pot R546 (Fig. 5-3).

5-3-2 F.F./RWDモード時

- 1. F.F (早送り) またはRWD (早巻戻し) モード中に下記の 状態が得られるように半固定抵抗R544 (図5-3) を調整す る。
 - ・ ブレーキ・ドラムとブレーキ・パッドのすき間 (図5-2のA) が約1.5mm \sim 2mmであること。
 - ・ヘッド・ベースはできるだけ上方へ行かないこと・・・・走行中のテープが各ヘッドに当らない状態を得る為、およびブレーキのタイミングをできるだけ早くする為。
- 2. ストップ・モードから F.F. または RWD モードへの切換え操作を 2,3 度繰り返し上記の調整を満足しているか確認する。

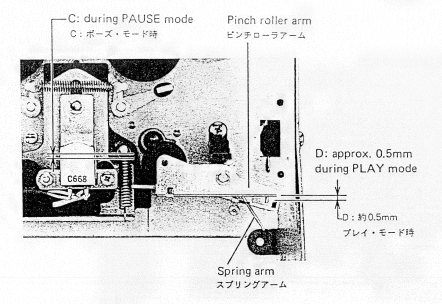
5-3-3 ポーズ・モード時

- 1. プレイ・モードにして、ピンチ・ローラ・アームとスプリング・アームのすき間(図5-4のD)が約0.5mmであるか確認する。
- 2. ポーズ・モードの時にピンチ・ローラとキャプスタン・シャフトの間隔(図5-2のB)が約0.5mmであるか確認する。
- 3. もし外れている場合は、半固定抵抗 R545 で調整する。
- 4. ストップ・モードからポーズ・モードへの切換え操作をと、 3度繰り返した後、再度1,2項のチェックをして、間隔Dと Bがそれぞれ規定通りか確認する。また、ヘッド・ベースと スプリング支柱との間(図5-4のC)にすき間があるか確 認する。

5-3-4 キュー・モード

1. 録音済みのテープを挿入する。

ポーズ・モードにしてFFボタンまたはREWボタンを押した時にキュー信号が出るかどうか確認する。キュー信号が出ないかまたは信号レベルが極端に低い場合は、半固定抵抗 R546(図5-3)を調整する。



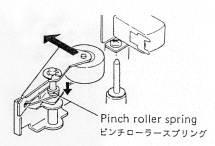


Fig. 5-5

Fig. 5-4

5-4 PINCH ROLLER PRESSURE

 Pushing up the cassette-in sensor arm (refer to Fig. 3-2), activate the play mode. Keep the sensor arm pushed up during measurement.

Note: During play operation, make sure there is a clearance of approx. 0.5 mm between the pinch roller arm and the spring arm. Refer to Fig. 5-4.

- 2. Hook a spring scale to the small opening on the pinch roller arm.
- 3. Pull the scale as shown by arrow until the pinch roller moves away from the capstan shaft by approx. 2 mm, and then allow the pinch roller to just touch the capstan shaft again.
- 4. Read the scale when the pinch roller just starts to rotate. The reading should be from 350 g to 500 g (12.3 Oz. to 17.6 Oz.).
- 5. If the pinch roller spring (Fig. 5-5) was replaced for repair, always position the spring around the lower half of the spring shaft as shown in Fig. 5-5.

5-5 REEL TORQUE

-5-1 TAKE-UP/BACK TENSION TORQUES

 Load a cassette torque meter in the cassette holder, and run the deck in play mode. The meter reading should be:

Take-up torque (right reel table):

 $45\sim50$ g-cm

(0.56 to 0.69 oz-inch)

Back tension torque (left reel table):

2 to 4 g-cm

(0.028 to 0.056 oz-inch)

- If the take-up torque is out of the limits, adjust the trim pot R537 (refer to Fig. 5-3).
- 3. If the take-up torque is still out of the limits, adjust the torque adjusting ring provided on the right reel table. The torque can be adjusted to three values as shown in Fig. 5-6. Turn the torque adjusting ring with the tab (A), pulling slightly upward, and place the tab on one of three stepped portions having pawls to fix the tab.
- 4. Repeat steps 2 and 3 until good results are achieved.

Caution: In each track measurement, a cassette type torque meter is used. The torque meter should be calibrated with a reference dial type torque meter.

5-4 ピンチ・ローラ圧着力

 カセットイン・センサー・アーム(図3-2参照)を上方に 押して、プレイ・モードにする。測定中、センサー・アームは上方に押し続けること。

注意: プレイ・モード中、ピンチ・ローラ・アームとスプリング・アーム間に約0.5mm のすき間があるか確認する (図5-4参照)。

- 2. ピンチ・ローラ・アームの小さい穴にバネ秤を掛ける。
- 3. ピンチ・ローラがキャプスタン・シャフトから約2mm離れるように秤を矢印の方向に引張った後、ピンチ・ローラが 再びキャプスタン・シャフトに接触するように除々に戻す。
- 4. ピンチ・ローラが回りはじめる時の値を読む。測定値は300 ~500gの範囲内に入ること。
- 5. もし修理のためにピンチ・ローラ・スプリング(図5-5)の 交換をした時は、必ず図5-5のようにスプリングをスプリ グ・シャフトの下側に位置させる。

5-5 リール・トルク

5-5-1 テイクアップ・トルク/バック・テンション・トルク

- カセット・ホルダーにカセット・トルク・メータを装てん後、プレイ・モードにする。規定値は次の通りです。 テイクアップ・トルク(右リール台): 45~50g・cm バック・テンション・トルク(左リール台): 2~4g・cm
- もしテイクアップ・トルクが規定値から外れている場合は、 半固定抵抗 R537(図5-3参照)を調整する。
- 3. もしテイクアップ・トルクが更に規定値から外れている場合は、右リール台のトルク調整リングを回して調整する。トルクは図5-6に示すように3段階に調整できる。リール台のマーカのある部分だけ階段部分にツメが設けられているので、調整時にはタブ (A) を持ち上げるようにしてトルク調整リングを回す。
- 4. 2, 3頃を繰り返して最適トルクを求める。

注意: それぞれのトラックはカセットタイプのトルクメーターで測定する。測定する前に、標準ダイアル型トルクメーターで較正しておく。

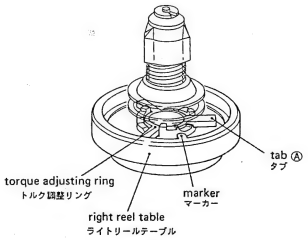


Fig. 5-6

5-5-2 F.F./REW TORQUES

 Load a cassette torque meter in the cassette holder and measure starting torque for both F.F. (fast forward) and REW (rewind) operations with the tape wound close to end or rewound close to beginning, respectively.

The reading should be:

F.F. torque (right reel table): more than 55 g-cm

(0.76 oz-inch)

REW torque (left reel table): more than 80 g-cm

(1.1 oz-inch)

5-5-2 F.F/REDトルク

1. カセット・ホルダにカセット・トルク・メータを装てんし、 F.F.(早送り)動作の起動トルクをテープの巻終り近くで、 またRWD動作の起動トルクをテープの巻始め近くでそれ ぞれ測定する。 規格は次の通りです。

F.F.トルク (右リール台): 55g・cm以上 RWDトルク (左リール台): 80g・cm以上

5-6 TAPE SPEED

- Connect a frequency counter to either one of OUTPUT jacks.
 Fig. 5-7.
- 2. Depress POWER switch to ON.
- Load a TEAC MTT-111 test tape containing a 3,000 Hz test tone, then leave the deck for at least one minute to warm up the capstan motor.
- Playback the test tape, and make sure the following values are obtained at the beginning and at the end of the tape.

(PITCH CONT SW: OFF)

Deviation:

3,000 Hz ±30 Hz

Width of deviation:

Within 45 Hz

PITCH CONTrol range: Min.: less than 2640 Hz at fully CCW (PITCH CONT SW: ON) Max.: higher than 3360 Hz at fully CW

- 5. If the speed is out of the limits, adjust as follows:
 - a) Clean the tape path and check the pinch roller pressure and take-up torque.
 - b) If they are normal, push PITCH CONTrol (off), and reproduce approx. the mid portion of the test tape.
 - c) Adjust the speed trim pot R502 (refer to Fig. 3-1) provided on the rear side of the PITCH CONTrol switch using a small "—" driver with the handle completely insulated from the blade to obtain a 3,000 Hz ±5 Hz reading on the frequency counter.

5-6 テープ速度

- 周波数カウンタをOUTPUT ジャックに接続する(図5-7 参照)
- 2. POWER スイッチを押してオンにする。
- キャプスタン・モータを回転させウォーミングアップする ためにTEAC MTT-111テスト・テープを装てんして、少 くとも一分間そのままにしておく。
- 4. テスト・テープを再生させ、テープの巻始めと巻終りにア 下記の値が得られるか確認する。

偏差: 3,000Hz±30Hz PITCH CONTスイッチ OFF

変動巾: 45Hz以内

ピッチ・コントロール可変範囲 (PITCH CONT スイッチ ON):

最小: 充分反時計方向にセットして2,640Hz以下 最大: 充分時計方向にセットして3,360Hz以上

- 5. もし速度が範囲から外れている場合は、次の通り調整する。
- a. テープ走行面を清掃して、ピンチ・ローラ圧着力、ティクアップ・トルクをチェックする。
- b. その結果が正常であれば、ビッチ・コントロールをオフ にさせ、テスト・テープのテープ巻きの中ほどを再生す る-
- C. 周波数カウンタが3,000Hz±5Hzを示すようにピッチ・コントロール・スイッチの裏側にあるスピード半固定抵抗R502(図3-1参照)を回して調整する。調整には柄が刃先から完全に絶縁されている小型マイナス・ドライ/用いること。

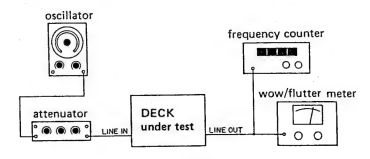


Fig. 5-7

5-7 WOW AND FLUTTER

Note: These measurements should be made at the beginning, middle and the end of the tape.

- Connect a wow and flutter meter to the deck as shown in Fig. 5-7
- 2. Load and play a TEAC MTT-111 test tape or equivalent.
- 3. Measure the wow and flutter value.

Specifications: ±0.08% peak (DIN/IEC/ANSI weighted)

0.04% (NAB weighted)

5-8 CASSETTE HOLDER

 Adjust the holder guide plate's mounting position so that when the cassette holder in which the cassette tape is inserted is closed, the parallel condition shown in Fig. 5-8 is obtained.

5-7 ワウ・フラッタ

注意: テープの巻始め、中間、巻終りでそれぞれ測定します。

- 1. 図5-7のようにワウ・フラッタ・メータをデッキに接続する。
- TEAC MTT-111テスト・テープまたは相当品を装てんして再生する。
- 3. ワウ・フラッタ値を測定する。

規格: 0.04%WRMS (聴感補正)

5-8 カセット・ホルダ

1. カセットがそう入されたカセット・ホルダを閉じて、図5-8 に示す平行状態が得られるようにホルダ・ガイド板の取付 位置を調整する。

Viewed from right side 右側面図

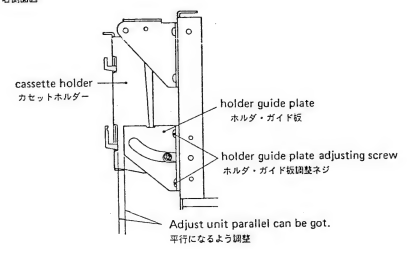


Fig. 5-8

5-9 DAMPER ADJUSTMENT

- Load a C-60 tape and close the cassette holder (with the door cover attached).
- Turn the air adjusting screw so that when pushing the EJECT button, the cassette holder opens smoothly and completely, taking 0.5 to 1.5 seconds.

5-10 LUBRICATION

Lubrication is only required when the parts are replaced. For this purpose, use the oil and grease specified below.

Oil: TEAC TZ-255A motor oil (from TEAC TZ-255 oil kit), Mobil D.T.E. Oil Light, or equivalent

Grease: ORE-LUBE G1/3 or equivalent

- Apply a drop of oil with an oil applicator to a point about 1/3 the way down the shaft (from the free end) of the flywheel, then insert the shaft into the capstan housing.
- 2. Apply a suitable amount of light grease to the well of the flywheel bearing.

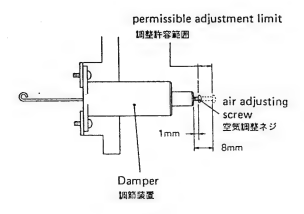


Fig. 5-9

511 VOLTAGE CONVERSION (FOR GENERAL EXPORT MODELS)

ALWAYS DISCONNECT THE POWER LINE CORD BEFORE MAKING THESE CHANGES.

- 1. Locate the voltage selector on the rear panel.
- Using a regular (slot blade) screwdriver, turn the selector until the numerals corresponding the voltage requirements of your area appear.
- 3. We suggest you label the rear panel with the set AC line voltage.

5-9 ダンパ調整

- ブランク・テープ (MTT-5511) を装てんして、カセット・ ホルダ (ドア付) を閉じる。
- 2. EJECT 釦を押した時、カセット・ホルダが0.5秒~1.5秒の時間でなめらかにかつ完全に開くように、エア調整ネジを回して調整する。

5-10 注油

注油は部品が交換される時のみ必要です。注油には下記に明示するオイルとグリースを使用します。

オイル: TEAC TZ-255A モータ・オイル (TEAC

TZ-255オイル・キットから)

モービルD・Tオイル・ライト、または相当品

グリース: オア・ループG1/3、または相当品

- フライホイル軸の先端から約1/3下った軸面へ、注油器に てオイル1滴を注油後、フライオイル軸をキャプスタン・ハ ウジングへそう入する。
- 2. 適量のグリースをフライホイル・ベアリング受けへつける。

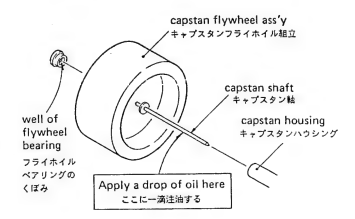


Fig. 5-10

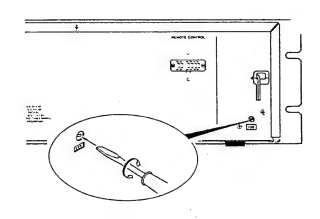
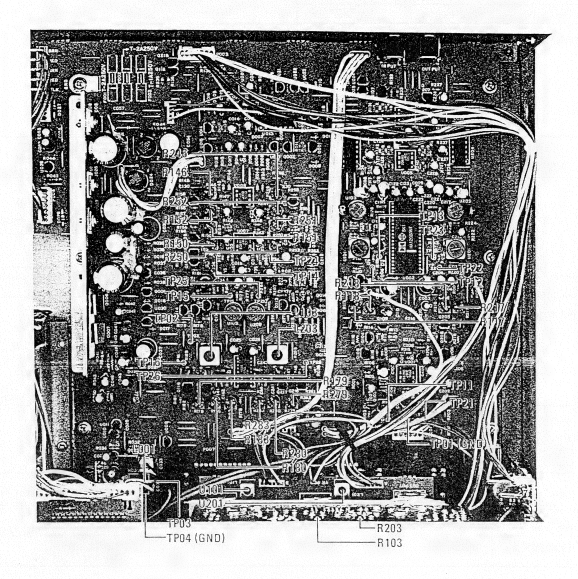


Fig. 5-11

6. ELECTRICAL CHECKS AND ADJUSTMENTS

録音再生アンプ部のチェックと調整



REFERENCE NUMBER	FUNCTION	
R118/R218	REPRO CAL	
R103/R203	METER CAL	
R117/R217	REPRO EQ	
L001	RECORD BIAS TUNING	
L103/L203	RECORD BIAS TUNING	
U101/U201	REC BIAS TRAP	
R183/R283	REC BIAS LEVEL (METAL)	
R146/R246	REC EQ (METAL)	
R180/R280	REC BIAS LEVEL (CrO ₂)	
R179/R279	REC BIAS LEVEL (NORMAL)	
R150/R250	REC LEVEL (NORMAL)	
R151/R251	REC LEVEL (CrO ₂)	
R152/R252	REC LEVEL (METAL)	

000/000 = LEFT-CH/RIGHT-CH

Fig. 6-1 Check/Adjustment Points on Main PCB

6-1. PLAYBACK PERFORMANCE 再生系

OUTPUT switch	SYNC
TAPE switch	NORMAL
DOLBY NR, MPX-FIL switch	OUT

Table 1. Initital Settings for Playback Performance Test 再生系予備設定

Mode: PLAY (unless otherwise specified 特に指定してある場合を除く)

ITEM 調整項目	SETTING 設 定	INPUT SIGNAL 入力信号	ADJUST: 調整個所	MEASURING POINT, RESULT 測定個所・調整値
1. Repro output level 再生出力レベル	Connection: Fig.6-3; but with INPUT (L/R) disconnected.	MTT-150	R118	R/P PCB TP12 (L) -TP01 (GND) 300mV (Refer to Fig.6-1 for TP's)
	Connection: Fig.6-2; but with INPUT (L/R) disconnected.	"	OUTPUT cont *	OUTPUT (L): -7dBV (447mV)
			*After adjusting, do not move (Nominal position) 調整後は動かさないこと(規定位置)	
	Same as above	"	R218	OUTPUT (R): -7dBV (447mV)
	Connection : Fig.6 – 3 ; but with INPUT (L/R) disconnected.	u	Check	R/P PCB TP22 (R) -TP01 (GND) -10.5dBV±1 (Refer to Fig.6-1 for TP's)
2. Meter level setting メータ・レベル・ セット	_	"	R103/R203	VU meter (L∕R) : +3VU
3. Repro frequency response 再生周波数特性	Connection: Fig6-2; but with INPUT (L/R) disconnected	MTT - 256	R117/R217	OUTPUT (L/R): Level difference as slight as possible between for 315 Hz and 10kHz signals. 315Hzと10kHzの出力がほぼ等しく なるように調整 Specs 規格:Fig.6-5

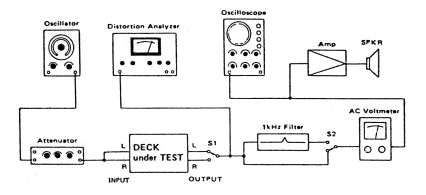


Fig. 6-2 Basic Test Setup 基本測定接続図

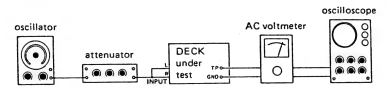


Fig. 6-3 Connections Through Test Points テスト・ポイント・チェック時の接続図

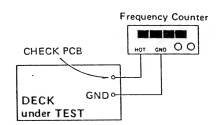


Fig. 6-4 Setup for Bias Osc. Frequency Adjustment バイアス発振周波数調整用接続図

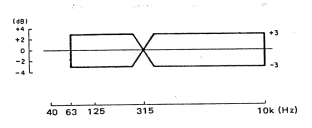


Fig. 6-5 Repro Frequency Response 再生周波数特性

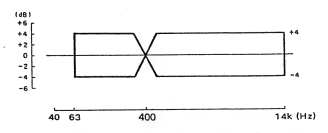


Fig. 6-6 Overall Frequency Response (NR OUT) 総合周波数特性

6-2 MONITOR PERFORMANCE モニタ系

OUTPUT switch	INPUT
INPUT switch	REAR
INPUT controls (L/R)	MAX

Table 2. Initial Settings for Monitor Performance Test モニタ系予備設定

Mode: STOP or RECORD/PAUSE

ITEM 調整項目	SETTING 設 定	INPUT SIGNAL 入力信号	ADJUST: 調整個所	MEASURING POINT, RESULT 測定個所・調整値
4. Min. INPUT level (REAR) 最小入力レベル	Connection: Fig.6-2 Setting: Table 2	REAR INPUT (L/R): 400Hz/-18dBV (126mV)	Check	OUTPUT (L/R): -10dBV±3dB (224mV~447mv)
5. Nominal INPUT level (REAR)	Same as above 同上	REAR INPUT (L/R): 400Hz/-10dBV (316mV)	INPUT cont.	OUTPUT (L/R) -10dBV (316mV)
規定入力レベル	* After adjusting, do not move ・ 調整後は動かさないこと(規定位置			ominal position)
6. Meter level メータ・レベル	Same as above 同上 RECORD cont. : Nominal posit. 規定位置	Same as above 同上	Check	VU meter: 0±1VU
7. PHONES output level PHONES 出力 レベル	Same as above 同上 except for 8-ohm load attachment	"	Check	PHONES : each channel 各チャンネルで more than -4dBV (631mV) 以上
8. INPUT level (FRONT) 規定入力レベル	Connection:Fig6-2 INPUT switch:FRONT RECORD cont:Nominal posit.規定位置	INPUT (FRONT) L/R 400Hz/-10dBV (316mV)	Check	OUTPUT (L/R) -10dBV±1

6-3 RECORDING PERFORMANCE 録音系

OUTPUT switch		SYNC	
DOLBY NR, MPX FIL switch		OUT	
TAPE	TAPE		
RECORD controls (L/R)	(set in 規定位置	l position item 5 test) g 調整された位置)	
OUTPUT control	Nominal position (set in item 1 test) 規定位置 (1項で調整された位置)		

Table 3. Initial Settings for Recording Performance Test 録音系予備設定

ITEM	SETTING	INPUT SIGNAL	ADJUST:	MEASURING
調整項目	設 定	入力信号	調整個所	POINT, RESUTL 測定個所・調整値
9. BIAS osc. frequency パイアス 発振周波数	Connection: Fig.6-4 Settings: Table 3 Tape: MTT-5571 Mode: REC/PAUSE	-	R/P PCB LOO1 (Refer to Fig.6-1) Do not disturb OSCのトリマは動か	
10. Bias trap パイアス・ チューニング	Same as above 同上 except Frequency countor replace DC Volt meter 周波数カウンターの代りに 直流電圧計	-	R/P PCB L103/L203	R/P PCB TP02-TP16/TP02-TP26 Min. DC Voltge (Refer to Fig.6-1 for TP's) 直流電圧最小
11. Bias Trap パイアス・トラップ	Same as above 同上 Connection: Fig6-2		VR PCB U101/U201 (Refer to Fig6-1)	OUTPUT (L/R) Min bias leakage バイアス漏れ最小
	Same as above 同上 Connection Fig6-3	_	R183/R283	R/P PCB TP01-TP11/TP01-TP21 13mV
12. Record bias 録音バイアス	" Connection: Fig.6-2 Tape: MTT-5571	INPUT (L/R): 400Hz & 10Hz alternately/ 交互信号/ -40dB (10mV)	R146/R246	OUTPUT (L/R): Equal output level (record and playback) between for 400 Hz and 10kHz 400Hzと10kHzの録再出力が等しくなること
	" Tape: MTT - 5561	INPUT (L/R): 400Hz & 10kHz alternately/	R180/R280	
¥	Tape: MTT-5511	交互信号/ - 40dB (10mV)	R179/R279	"
13. Record level	Same as above 同上 except for Tape: MTT-5511	INPUT (L/R):	R150/R250	OUTPUT (L/R):
録音レベル	" Tape: MTT - 5561	400Hz/-10dBV (316mV)	R151/R251	Output level (record and playback) 録再出力 -10dBV (316mV) ±1
	" Tape : MTT – 5571		R152/R252	

ITEM 調整項目	SETTING 設 定	INPUT SIGNAL 入力信号	ADJUST: 調整個所	MEASURING POINT, RESULT 測定個所・調整値		
14. Total harmonic distortion 総合歪率	Same as above 同上 except for Tape: MTT-5571 MTT-5561 MTT-5511	INPUT (L/R): 400Hz/-10dBV (316mV)	Check	OUTPUT (L/R): 2.0% less for all tapes. 各 テープで2.0%以下		
15. Overall frequency	Same as above 同上	INPUT (L/R):		OUTPUT (L/R): specs:Fig.6-6		
response 録再周波数特性	Same as above 同上 except for NR:IN	40Hz~14kHz/ -40dBV (10mV)	Check	✓ specs: 63Hz−14kHz±8dB		
16. Overall S/N ratio 総合S/N	Same as above 同上 except for NR:OUT	-	Check	OUTPUT (L/R): (linear) METAL: 46dB min. CrO2: 46dB min. NORMAL: 44dB min. at 400Hz/-10dBV (316mV) reference		
17. Erase	Same as above同上 Connection: Fig.6-2; but a 1-kHz filter connected. 1-kHz フィルター使用	INPUT (L/R): 1kHz/0dBV (1V)	Check	基準レベルは 400Hz/-10dBV (316mV) OUTPUT (L/R): 65dB min.		
消去効果	Tape: MTT-5571 ● Rewind to playback the tape for the calculation of level difference between from the 1-kHz recording and erased portion on the tape. ●録音部分を再生した時のレベルを基準として、録音部分を消去した時の出力レベルとの差を測定					
	Same as above 同上	INPUT: L-ch: 1kHz/ -10dB (316mV) R-ch: No signal	Check	OUTPUT (R): 30dB min.		
18. Channel separation	● Connection: Fig.6-2; but with INPUT (R) disconnected and a 1-kHz filter connected. ●接続: Fig.6-2, 但しINPUT (R) へは接続不要, 1-kHzフィルター使用					
チャンネル・ セパレーション	● Run tape in record and then rewind to playback for the calculation of output level difference between from the 1-kHz recording track (L-ch) and no-signal track (R-ch). ●録音後、再生して1-kHz録音部分(L-ch)と無信号録音部分(R-ch)との出力レベル差を測定.					
	● Repeat check with channel connections reversed. ● L - ch と R - ch を入れ替えた場合についてもチェックすること.					
19. Adjacent track	Same as above 同上	INPUT: L-ch: NO signal R-ch: 125Hz/ -10dB (316mV)	Check	OUTPUT (R): 40dB min.		
crosstalk トラック間 クロストーク	● Connection: Fig.6-2; but with INPUT (L) and OUTPUT (L) disconnected. ●接続: Fig.6-2但しINPUT (L), OUTPUT (L) の接続を外す。					
	laeakage level against the	e level from the 125-H E録音し、その再生出力を基	z recording port	. Invert tape and play R-ch track. Check ion. 欠にテープを反転し、再生した時のR-ch出力		

7. CIRCUIT DESCRIPTION

回路説明

7-1 Mode Control Circuit

This circuit consists of the following parts: A system control IC (U501) which stores the operating instructions and generators the signals required to carry out these instructions, a circuit controlling the mechanism drive motor which determines the transport's operating mode (U507, Q501, Q502), a circuit controlling the reel motor (U507, Q503, Q504), gate units required for logic operations, etc.

7-1-1 System Control IC (U501)

This IC's inputs are wired as shown in Fig. 7-2. By setting the input command terminals (f.e. pin 1, PLAY) to logic level "L", the commands are stored in the IC and logic level "H" signals are output from the output terminals corresponding to the command (f.e. pin 12, PLAY OUT).

For details about this system control IC, see below.

7-1 モード制御回路

この回路は、命令動作を記憶し、命令を実行するために必要な信号を発生するシステム制御IC (U501)、メカの動作モードを決定するメカニズム・ドライブ・モーター制御回路 (U507, Q501, Q502)、リール・モータを制御する制御回路 (U507, Q503, Q504)、その他ロジック操作に必要なゲート回路などによって構成されています。

7-1-1 システム制御IC (U501)

システム制御ICの入力回路は図7-2のように接続されています。 入力命令端子(例,ピン1, PLAY)を論理レベル"L"にすることにより、その命令はIC内部に記憶され、その命令に対応する出力端子(例,ピン12, PLAY OUT)に論理"H"の信号が出力されます。システム制御ICの詳細については下記を参照してください。

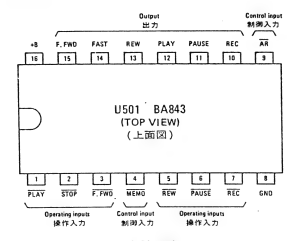


Fig. 7-1 Pin assignments 端子配列

	Pin No.	Pin name	Function		
	1	PLAY	Playback start signal input terminal.	Signal level: L	
	2	STOP	Stop signal input terminal	Signal level: L	
Operation	3	F. FWD	Fast-forward signal input terminal.	Signal level: L	
inputs	5	REW	Rewind signal input terminal.	Signal level: L	
	6	PAUSE	Pause signal input terminal.	Signal level: L	
	7	REC	Record signal input terminal.	Signal level: L	
Control	4	MEMO	Memory input terminal (resets rewind mode when at L level)		
inputs	9	AR	Record inhibit signal input terminal (L level: record inhibited, H level: record enabled)		
	10	REC	H-level signal output terminal during record/playback or record/pause mode		
	11	PAUSE	H-level signal output terminal during pause mode		
Output	12	PLAY	H-level signal output terminal during playback mode.		
power	13	REW	H-level signal output terminal during rewind mode.		
	14	FAST	H-level signal output terminal during rewind or fast-forward mode.		
	15	F, FWD	H-level signal output terminal during fast-forward mode.		
_	8	GND	Ground terminal.		
Power	16	+B	Power supply terminal (standard: +5 V ±10%)		

	端子	端 子 名	機 能
	1	PLAY	再生の開始を命令する入力端子 命令信号はLレベル
	2	STOP	動作の停止を命令する入力端子 命令信号はLレベル
操作入力	3	F.FWD	早送りを命令する入力端子 命令信号はLレベル
かけへの	5	REW	巻戻しを命令する入力端子 命令信号はLレベル
	6	PAUSE	一時停止を命令する入力端子 命令信号はLレベル
. ()	7	REC	録音を命令する入力端子 命令信号はLレベル
制御入力	4	MEMO	メモリー入力端子(Lレベルの時 REWモードをリセット)
うなること	9	ĀR	録音防止入力端子(Lレベルの時 録音不可、Hレベルの時 録音可)
	10	REC	REC/PLAY又はREC/PAUSEモード時、Hレベル信号がでる出力端子
	11	PAUSE	PAUSEモードの時、Hレベル信号がでる出力端子
出力	12	PLAY	PLAYモードの時、Hレベル信号がでる出力端子
ш //	13	REW	REWモード時、Hレベル信号がでる出力端子
	14	FAST	REW又はF.FWDモードの時、Hレベル信号がでる出力端子
	15	F.FWD	F.FWDモードの時、Hレベル信号がでる出力端子
電源 源	8	GND	接地端子
THE ANK	16	+B	電源供給端子(標準値+5 V ± 10%)

Table 7-1 Functions 機能表

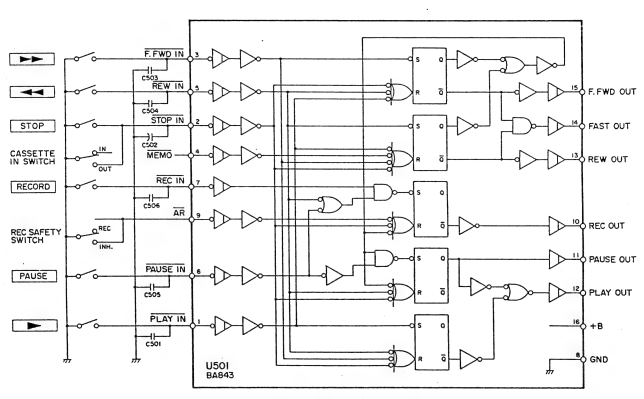


Fig. 7-2 Block diagram ブロック・ダイヤグラム

Output signal	REC	PAUSE	PLAY	REW	FAST	F. FWD	Operating mode
Input signal "L"	Pin 10	Pin 11	Pin 12	Pin 13	Pin 14	Pin 15	Operating mode
PLAY	L	L	Н	L	L	L	PLAY mode
STOP	L	L	L	L	L	L	STOP mode
F. FWD	L	L	L	L	Н	Н	F. FWD mode
REW	L	L	L	Н	Н	L	R EW mode
PAUSE	L	Н	L	L	L	L	PAUSE mode
REC and PLAY	Н	L	Н	L	L	L	REC/PLAY mode
REC and PAUSE	Н	Н	L	L	L	L	REC/PAUSE mode

- Notes 1. The mode is set at the delaying edge of the input signal waveform.
 - 2. The output retains the current mode until an input signal indicating a different mode is received.
 - 3. Output REC remains at L as long as input AR is L.
 - 4. Output REW remains at L as long as input MEMO is L.
 - 注 1. 各モードは入力信号波形の立ち下がり部でセットされます。
 - 2. 各出力は、その出力モードと異なるモードの入力信号が与えられるまで出力状態を維持します。
 - 3. AR入力がLレベルになっている間は、REC出力はHレベルになりません。
 - 4. MEMO入力がLレベルになっている間は、REW出力はHレベルになりません。

Table 7-2 Input signals and resulting modes 各入力に対する出力モードと信号

7-1-2 Playback control circuit

When the PLAY switch is pressed, the pin 1 of U501 (PLAY IN) shown on Fig. 7-3 becomes "L" level and the H-level signal is generated from the pin 12 (PLAY OUT). As a result:

- 1. U509 output terminal becomes "L" level (grounded) and the PLAY LED is lit. (Mechanism mode control circuit)
- The pin 14 of U501 (FAST OUT) is "L" level in the playback mode, and the input side of U519 is "L" level and the output side is opened.

Therefore, the pin 2 of U502 is supplied +5V through R525 and set to "H" level.

As the pin 1 of U502 is also "H" level, the output pin 3 becomes "L" level and the output pin 4 of U506 inverter in the next stage becomes "H" level.

As a result, the collector of U514 becomes "L" level and the voltage determined by the dividing ratio of R548 and (R540)// (R547 + R543) is generated at the pin 5 of U507. (Approx. 0.3V)

3. U507 works as an operational amplifier, and generates the voltage proportional to the potential difference between pins 5 and 6 at the pin 7. This voltage is used to drive the circuit comprising Q501 and Q502, which drives the mechanism mode setting motor.

As the motor rotates, the cam which sets the mechanism mode rotates.

The cam works interlocking with the control of 10k Ω (B), which also rotates.

One end of this control is supplied with +12V regulated by D511 zener diode as shown in the drawing so that the center tap voltage of the control varies as the cam rotates. The varied voltage is applied to U507, pin 6. When the voltage of the pin 6 becomes the same level as that of the pin 5, the voltage of U507, pin 7 (output) becomes zero, both of Q501 and Q502 are cut off, and the mechanism motor stops. This is theoretical.

Actually, it is necessary to supply extra energy to the motor used to compete with the mechanical load of the transmission mechanism for driving the cam. The motor does not stop when the voltage of pins 5 and 6 of U507 are equal.

R547 is adjusted so that the motor is stopped when the cam comes to the correct playback position. (Reel motor control circuit)

4. On the other hand, the H-level output of U506, pin 4 is applied to U503, pin 9 and the cathode of D513.

The L-level output from U501, pin 11 (PAUSE OUT) is applied to U503, pin 8.

As a result, the pin 10 of U503 becomes "L" level, and this L-level output is applied to U503, pin 12, delaying the time equivalent to the time constant determined by R531 and C515. On the other hand, the H-level output applied to D513 diode is also applied to U503, pin 13 through U506, delaying the time equivalent to the time constant determined by R529 and C514. As a result, the pin 11 of U503 becomes "H" level. This H-level output is partially used as a PLAY MUTE signal through D514. The remaining part of this output is applied to the input pin 3 of U507 operational amplifier through U517, U518 and R537 variable resistor.

7-1-2 再生制御回路

PLAY SWを押すと図7-3のU501のピン1 (PLAY IN) はLになり、ピン12 (PLAY OUT) からはH信号が出力されます。この結果

- U509の出力端子はL(接地)になりPLAY・LEDが点灯します。
- 2. <メカニズム・モード・コントロール回路> 再生時はU501のピン14 (FAST・OUT) はLであるのでU519 の入力側はLで、出力側はオープン状態になっています。従ってU502のピン2はR525を介して+5vが加えられH状態になります。U502のピン1もHであるので、出力ピン3はL、次段インバータ U506の出力ピン4はHになります。この結果U514の出力コレクタピンはLになり、R548と(R540)//(R547+R543)の分割比で定まる電圧がU507のピン5に発生します。(約0.3V)
- 3. U507はオペアンプとして動作し、ピン5と6の間の電圧差に 比例する出力がピン7に発生し、この電圧でメカニズム・モー ド・セッテング用モータを駆動するドライブ回路Q501, Q502 をドライブします。モータの回転と共にメカのモードをセー トするカムが回転します。このカムと連動してボリウム Ic Ω (B) も回転するような構造になっています。このボリウム の一端は図示のように、ツェナーダイオードD511により安定 化した+12Vの電圧が加えられており、カムの回転と共にボ リウムのセンタータップの電圧が変化するようになっていま す。この変化する電圧はU507のピン6に加えられます。ピン 6の電圧がピン5の電圧に等しくなると、U507の出力ピン7の 電圧は0になり、Q501、Q502共にカットオフになり、メカニ ズム・モータは停止します。以上は理論的な話ですが、実際 にはカムを駆動するための伝達メカニズムの機械的負荷に対 抗するためモータには余分なエネルギーを供給する必要があ り、U507のピン5とピン6の電圧が等しい時にモータは停止 するわけではなく、カムが正確に再生位置に来たときモータ を停止させるようにR547を調整しています。
- 4. <リール・モータ・コントロール回路>
 一方、U506のピン4のHレベル出力はU503のピン9とD513
 のカソード側に加えられます。またU501のピン11 (PAL
 OUT) からのL出力はU503のピン8に加えられます。その結果はU503のピン10はLになり、このL出力はR531とC515よりなる時定数だけ遅れてU503のピン12に加えられます。一方、ダイオードD513に加えられたH出力もR529、C514からなる時定数分だけ遅れて、U506を経由し、L出力としてU503のピン13に加えられます。この結果U503のピン11は、Hレベルになります。このH出力の一部はD514を介してPLAY・MUTE信号として使用されます。

残りの一部はU517,U518,可変抵抗R537を通して、オペアンプU507の入力ピン3に加えられます。

Pins 1 and 2 of U505 are "L" level in the playback mode, and the output pin 3 is also "L" level.

Therefore, the pin 2 of U507 becomes "L" level. The voltage proportional to the potential difference between pins 2 and 3 is generated at U507, pin1. This voltage is used to drive the reel motor drive circuit (Q503 and Q504) for rotating the reel motor.

5. Counter control output

The H-level output of U501, pin 12 is also applied to pins 8 and 9 of U502 through D507, setting the output of pin 10 to "L" level. As a result, D519 is opened, releasing the stop state of the counter stop circuit. That is, the pin 10 of U502 is usually "H" level, and the output of U527 is "L" level, and Q505 is in the cut-off state (U501, pin 2 and STOP IN are opened).

7-1-3 Record control circuit

- 1. Press REC and PLAY switches at a time for recording.
- When the PLAY switch is pressed, the circuit described in the section of playback control circuit works in the same way as in the playback mode.
- As the REC switch is also pressed, the circuit indicated by the broken line in the drawing works.
 - a) When the REC button is pressed, the pin 7 of U501 (REC IN) becomes "L" level and the pin 10 (REC OUT) becomes "H" level.
 - b) As a result, the collector of U508 becomes "L" level and the REC LED is lit.
 - c) The output of U501, pin 11 is supplied to the amplifier circuit as a REC signal and used to control the bias oscillator.
- U501, pin 7 (AR) is connected in series with the SAFETY switch and the cassette switch, and further connected to +B through the capstan motor.

U501 is designed so that recording is possible when the pin 9 (AR) is "H" mode, and recording is disabled when it is "L" level.

一方 U505のピン1と2は再生時は両方ともLで、その出力ピン3はL、従ってU507のピン2はLレベルになり、このピン2と3の電位差に比例する電圧がU507のピン1に発生し、この電圧でリールモータ・ドライブ回路(Q503, Q504)をドライブし、リールモータを回転させます。

5. <カウンター制御出力>

U501のピン12のH出力はまた、D507を介してU502のピン8、9に加えられ、ピン10の出力をLにします。その結果D519はオープン状態になり、カウンター・ストップ回路のストップ状態をリリーズさせます。すなわち、U502のピン10は通常はHで、この結果U527の出力はL、Q505はカットオフ状態(U501のピン2、STOP IN、はオープン状態)になっています。

7-1-3 録音制御回路

- 1. 録音するためにRECとPLAY・SWを同時に押します。
- 2. PLAY・SWを押すと再生制御回路で述べた回路が、再生時と 同様の動作をします。
- 3. REC・SWを押したことにより、さらに図の点線で書いた回路が動作します。
 - a) RECボタンを押すとU501のピン7 (REC IN) はLになり、 ピン10 (REC OUT) はHになります。
 - b) この結果、U508の出力側はLになり、REC LED は点灯します。
 - c) U501のピン11の出力はまたREC・SIGとしてアンプ国路 へ供給され、バイアス発振器等の制御に使用されます。
- 4. U501のピン9 (AR) は、REC・SAFETYスイッチとカセット・スイッチに直列に接続されており、キャプスタンモータを介して+Bに接続されています。U501はピン9 (AR) がHのとき録音可能、Lの時録音禁止モードになるように設計されています。

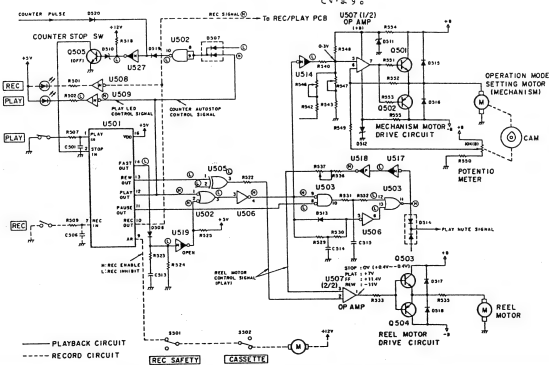


Fig. 7-3 Playback/Record control circuit 再生/録音制御回路

7-1-4 FF control circuit

- When the FF switch is pressed, the pin 3 of U501 (F.FWD IN) becomes "L" level and the pin 14 (FAST OUT) and pin 15 (F.FWD OUT) become "H" level.
- 2. The H-level voltage of pin 14 is applied to pins 8 and 9 of U502 through one of D507. As a result, the pin 10 becomes "L" level and D519 diode is inversely biased, and the cut-off state takes place. The counter stop circuit is set to the standby state as described in the section of playback control circuit.
- 3. The H-level voltage of pin 14 is also applied to U513 to set the collector to "L" level.

As a result, the reference voltage for the FF mode which is determined by R548 and R544 + R539//R547 + R543 is applied to the pin 5 of U507 operational amplifier for controlling the mechanism setting motor.

As a result, Q502 turns on and drives the motor. As the motor rotates, the mode set cam and the potentiometer of $10k\Omega$ rotate, too and vary the potentiometer output voltage and apply this voltage to U507, pin 6 through R549. When the voltage of pin 6 becomes equal to that of pin 5, the voltage of pin 7 becomes zero and the motor stops. That is, the FF mode is set by adjusting the mode set cam to the FF position at the position where the motor stops.

4. On the other hand, in the FF mode, pins 3 and 4 of U503 are "L" level, the pin 6 of U505 is "H" level, and the pin 1 of U505 is "L" level. So the output pin 4 of U505 becomes "H" level and the pin 3 becomes "L" level. These H and L level voltage are applied to pins 2 and 3 of U507 operational amplifier for controlling the reel motor. The difference voltage output drives the reel motor drive circuit (Q503 and Q504) and rotates the motor in the FF direction at high speed.

In the FF mode, pins 1 and 2 of U502 are "L" level as shown in the drawing. Therefore, the pin 3 is "H" level. AS a result, the output of the inverter connected to the pin 3 of U502 becomes "L" level.

Therefore, U514 is separated from the mode setting reference voltage generation circuit in the cut-off state. The pin 9 of U503 is "L" level, the cathode of D513 is "L" level, and the pin 8 of U503 is "L" level as the pin 11 of U501 (PAUSE) is "L" level. Therefore, the pin 11 of U503 is "L" level as shown in the drawing, which sets U517 to the cut-off state and separates the bypass circuit from the reel motor controlling reference voltage generation circuit.

7-1-5 REW control circuit

 When the REW switch is pressed, the pin 5 (REW IN) of U501 becomes "L" level, and the pins 13 (REW OUT) and 14 (FAST OUT) become "H" level. The pin 15 (F.FWD OUT) of U501 become "L" level.

As a result, the level of U505 pin 6 is changed from "H" (FF mode) to "L" and that of U505, pin 1 is changed from "L" (FF mode) to "H". That is, the output of U505, pin 4 becomes "L" level, and that of pin 3 becomes "H" level.

As the voltage of U507, pins 2 and 3 are inverted proportional to the ratio in the FF mode as above described, the reel motor rotating direction is also inverted.

Operations of the other circuits are the same as in the FF mode.

7-1-4 F.F制御回路

- FF・SWを押すとU501のピン3 (F.FWD IN) はしになり、 ピン14 (FAST OUT) およびピン15 (F・FWD OUT) は Hになります。
- 2. ピン14のH電圧はD507の一方を介してU502のピン8、9に加えられます。その結果ピン10はLになり、ダイオードD519は逆バイアスされるのでカットオフ状態となり、再生制御回路で述べたようにカウンターストップ回路をスタンバイ状態にセットします。
- 3. ピン14のH電圧はU513にも加えられU513の出力側をLレベルにします。この結果、メカニズム・モード・セット用モータ制御用オペアンプU507のピン5には、R548と(R544+R539) // (R547+R543) で定まるFFモード用の基準電圧が加えられます。この結果Q502はオンし、モータを駆動します。モータの回転と共にモードセット・カムとポテンショメータ10KΩも回転し、ポテンショメータの出力電圧を可変し、この電圧をR549を介してU507のピン6に加えます。ピン6の電圧がピン5の電圧と等しくなったとき、ピン7の電圧は0となり、モータは停止します。すなわちモータがか止する位置でモードセットカムをFF位置に調整することにより、FFモードが設定されることになります。
- 4. 一方、FF モードでは U503 のピン3 と4は L になっており、 U505 のピン6 は H、U505 のピン1 は L なので、U505 の出力 ピン4 は H、ピン3 は L になります。この H、L 電圧出力はリール・モータ制御用オペアンプ U507 のピン3 と2 にそれぞれ加えられ、その差電圧出力でリール、モータ駆動回路(Q503、Q504)をドライブし、リールモータをFF方向に高速回転させます。

またFFモードでは図示のようにU502のピン1、2はL、従ってピン3はHになります。この結果、U502のピン3に接続されているインバーターの出力はLになります。従ってU514はカットオフ状態でモードセッテング用基準電圧生成回路からは切り離されています。またU503のピン9はL、D513のカソード側はL、U503のピン8はU501のピン11 (PAUSE) がLなのでしてす。従ってU503の出力ピン11は図示のようにしてなりU517をカットオフ状態にし、リールモータ制御用。準電圧生成回路からバイパス回路を切り離します。

7-1-5 REW制御回路

REW SWを押すとU501のピン5 (REW IN) はLになり、ピン13 (REW OUT) とピン14 (FAST OUT) はHになります。またU501のピン15 (F.FWD OUT) はLになります。この結果、FFの時HであったU505のピン6はLに、FFの時LであったU505のピン1はHになります。すなわちU505のピン4の出力はLに、U505のピン3の出力はHになります。このようにしてU507のピン3と2の電圧はFFの時に比して反転するので、リールモータの回転方向も反転します。

その他の回路の動作はFFモードのときと同じです。

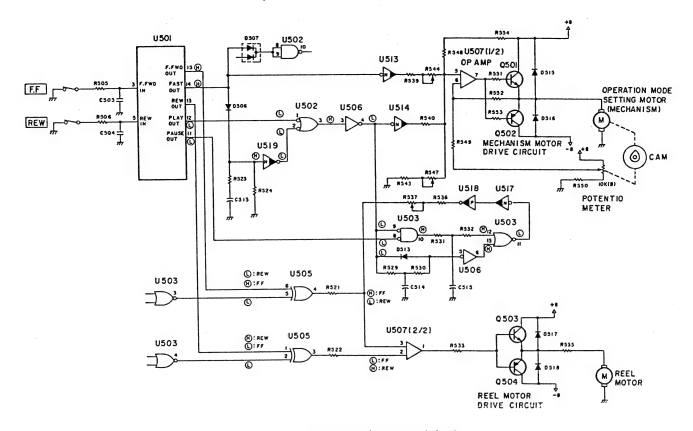


Fig. 7-4 F.F./Rew control circuit 図 7-4 FF/REW 制御回路

7-1-6 PAUSE mode control circuit

- When the PAUSE switch is pressed, the pin 6 (PAUSE IN) of U501 becomes "L" level and the pin 11 (PAUSE OUT) becomes "H" level.
- 2. This H-level voltage is applied to U510 through D508 diode, lighting the PAUSE LED.
- 3. This H-level voltage sets the collector of U515 to "L" level and generates the reference voltage for the PAUSE mode which is determined by R548 and R545 + R541// R547 + R543.

This voltage is applied to the pin 5 of the mode controlling operational amplifier, and used to rotate the motor until the mode setting cam is correctly set in the PAUSE mode.

As a result, the tape deck mechanism raises the head base and the head makes contact with the tape.

On the other hand, as both output pins 3 and 4 of U505 are "L" level, pins 2 and 3 of U507 operational amplifier for reel motor controlling are "L" level and the outputs are zero, Q503 and Q504 transistors for reel motor driving are in the cut-off state and the motor stops.

Therefore, the tape stops running. (The output pin 11 of U503 is "L" level, U517 is in the cut-off state, and U518 and R537 are in the open state.)

7-1-7 CUE mode control circuit

- When the FF or REW switch is continuously pressed after pressing the PAUSE switch and setting the PAUSE mode, the CUE mode of forward or rearward direction is set only during that period and the recorded signal is played back at high speed.
- The operation obtained when the PAUSE switch is pressed is the same as described in the section of PAUSE mode control circuit.
- 3. Press the FF switch. Then:
 - a) The output of U501, pin 11 (PAUSE OUT) is changed from "H" to "L" level. The pin 6 of U502 becomes "L" level as a result.
 - b) While the FF switch is being pressed, the pin 9 of U505 and the pin 1 of U503 are "L" level.
 - c) By the signal change in a) and b), the pin 2 of U504 (usually H level) becomes "L" level and the pin 1 (usually L level) becomes "H" level.
 - d) As a result, the pin 3 of U503 becomes "H" level and the pin 4 becomes "L" level.
 - e) On the other hand, as the pin 15 (F.FWD) of U501 is still "L" level, the pin 6 of U505 becomes "L" level and the pin 3 of U503 is set to "H" level by the input of U503, pin 3. Therefore, the pin 4 of U505 becomes "H" level.
 - f) As pins 1 and 2 of U505 become "L" level, the output pin 3 becomes "L" level.
 - g) The H-level and L-level voltage generated at U505, pins 3 and 4 are applied to pins 2 and 3 of U507 operational amplifier for reel motor controlling. Thus, as described in the section of FF mode control circuit, the reel motor rotates in the forward direction and drives the tape.
- 4. When the REW switch is pressed, the pin 8 of U505 and the pin 6 of U503 become "L" level.

7-1-6 PAUSEモード制御回路

- 1. PAUSE・SWを押すとU501のピン6 (PAUSE IN) はLになり、ピン11 (PAUSE OUT) はHになります。
- 2. このHレベル電圧はD508のダイオードの一つを通りU510に加えられ、PAUSE・LEDを点灯させます。
- 3. またこのHレベル電圧はU515の出力をLにし、R548と (R545 + R541) // (R547 + R543) で定まるPAUSE モード用の基準電圧を発生させます。この電圧はモード制御用のオペアンプのピン5に加えられ、モードセッテング用カムが正しく、PAUSEモードにセットされるまでモータを回転させます。この結果、テープデッキのメカニズムはヘッドベースを上昇させ、ヘッドとテープは接触します。

一方U505の出力ピン3と4は両方共Lレベルになっているので、リール・モータ制御用オペアンプU507のピン3、2は両方共Lで、その出力はゼロになっているので、リール・モータ・ドライブ用トランジスタQ503とQ504はカットオフ状態でモータは停止状態にあります。従ってテープも走行停止しています。(U503の出力ピン11はLで、U517はカットオフ状態にあり、U518,R537はオープン状態です。)

7-1-7 CUEモード制御回路

- 1. PAUSE・SWを押し、PAUSEモードをセットした後、FFあるいはREW SWを押し続けると、その間だけ順方向あるいは逆方向のCUEモードがセットされ、録音済みの信号が高速で再生されます。
- 2. PAUSE・SWを押したときの動作はPAUSEモード制御回路 で述べた通りです。
- 3. 続いてFF・SWを押すと:
 - a) U501のピン11 (PAUSE・OUT) 出力はHからLになります。
 - これにより U502 のピン6がLになります。
 - b) またFF・SW を押し続けている間U505のピン9はL,U503 のピン1はLになります。
 - c) a) とb) の信号変化により、U504のピン2(通常H レベル)はL レベルに、ピンI(通常L レベル)はH レベルになります。
 - d) その結果 U503 のピン3 は H レベル、U503 のピン4 は L レ ベルになります。
 - e) 一方、U501のピン15 (F.FWD) はLレベルのままなので U505のピン6はL、ピン5はU503のピン3の入力によりH になります。従ってU505のピン4はHになります。
 - f) またU505のピン1,2はそれぞれL,Lなので、その出力ピン3はLになります。
 - g) U505のピン4と3に発生したH,Lの電圧は、リール・モータ制御用オペアンプU507のピン3,2に加えられるので、FFモード制御回路の頃で述べたように、リール・モータは高速正転し、テープを駆動します。
- REW・SWを押した場合は、U505のピン8がLになり、U503 のピン6がLになります。

112

114

7-2 Amplifier Circuit

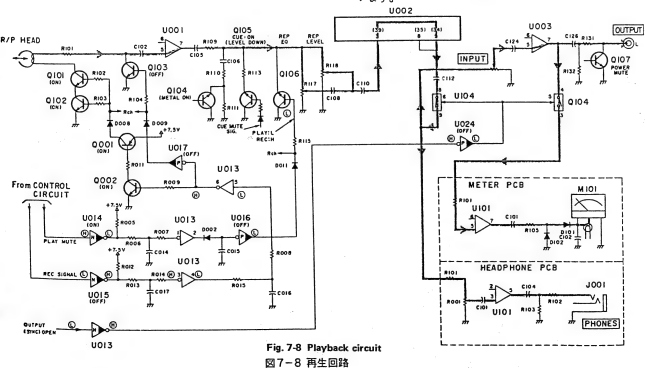
7-2-1 Playback circuit

- 1. Flow of the playback signal of the playback circuit is shown by the thick line in the drawing.
- In the playback mode, the REC signal from the control circuit is "L" level, and U015 is off and +7.5V is applied to U013, pin 3 to set the output to "L" level. This L-level signal is applied to \sim U013, pin 5 to set the output pin 6 to "H" level.
- As a result, Q001, Q002, Q101 and Q102 turn on, grounds the record terminal of R/P head and sets the head to the playback
- 3. As the pin 6 of U013 is "H" level, U017 is off. Therefore, Q103 is also turned off, resetting the grounded state of the playback signal input circuit.
- 4. Q104 transistor turns on when CrO₂ and metal tapes are selected, and corrects the playback frequency response.
- 5. Q105 turns on the CUE from the control circuit by the MUTE signal in the CUE mode, and lowers the playback signal level in the CUE mode.
- 6. Q106 turns off in the playback mode and transmits the playback signal to the next stage. It turns on in the record mode to prevent ingress of unnecessary noise into the circuit.
- 7. The analog switch U104 closes the circuit and transmits signals when the control terminal (3, 5, 6 and 12) is "H" level.
- 8. U001 works as a playback amplifier. U002 works as a Dolby NR process IC. U003 works as an output amplifier. U101 (M5218P) works as a meter amplifier. U101 (386D) works as a headphone amplifier. U008 is a Dolby HX processor.
- 9. Q107 receives the signal from the above mentioned power on (off) mute circuit and turns on and off. It suppresses the noise generated at power on and off.

7-2 アンプ回路

7-2-1 再生回路

- 1. 再生回路の再生信号の流れは図の太線で示したようになって います。
- 2. 再生モードは、制御回路からのREC・SIG はLになっている ので、U015はオフ状態で、+7.5VはU013のピン3に加えら れ、この出力をLとします。このLレベル信号はU013のピン 5に入りその出力ピン6をHにします。この結果Q001, Q002, Q101, Q102がオンし、R/P HEADの録音側端子を接地し、 ヘッドを再生モードにします。
- 3. またU013のピン6のHによりU017はオフ状態、したがって Q103もオフ状態となり再生信号入力回路の接地状態を開放し
- 4. トランジスタ、Q104はCrO2とメタル・テープをセレクトし たときオンし、再生周波数特性を補正します。
- 5. Q105はCUE動作時に制御回路からのCUE・MUTE信号によ ってオンし、CUE動作時の再生信号レベルをダウンします。
- 6. Q106は再生時はオフになり再生信号を次段に伝達し、録音時 にはオンし不要な雑音が回路内に侵入しないようにしていま
- 7. アナログ・スイッチ U104 は、そのコントロール端子(3,5, 6, 12) がHレベルの時、回路が閉じ信号を伝達するようにな っています。
- 8. U001 は再生アンプ、U002 はドルビーNR プロセス IC, U003 は出力アンプ,U101 (M5218P) はメータ・アンプ、U101 (386D) はヘッドホン・アンプ、U008 はドルビー HXPRO プロセッサーとして動作しています。
- 9. Q107は前述のパワーオン(オフ)ミュート回路からの信号を 受けて、オン・オフし、電源オン・オフ時の雑音を抑制して います。



7-2-2 Record circuit

- The record signal applied to the record input terminal is recorded along the route indicated by the thick line in the drawing.
- U002 is a Dolby NR processor. It turns on and off the Dolby NR circuit by applying +7.5V, 0V or -7.5V to the pin 5 by operating the DOLBY IN-OUT switch.

Encode and decode modes are selected by turning on U004 or setting it to the cut-off state. (ON: Decode mode, OFF: Encode mode)

U006 and U007 work as a recording amplifier.

- The analog switch U104 closes when the control terminal is "H" level. When the OUTPUT switch is set to the INPUT position, it goes to the state as shown in the drawing and sends a signal to the meter amplifier, headphone, amplifier circuit and output amplifier circuit.
- 4. When the PLAY switch or the REC switch is pressed, the control circuit is set to the record mode and the REC signal becomes "H" level as described before.

As a result, the collector of U015 becomes "L" level, the pin 4 of U013 becomes "H" level becomes "H" level and the pin 6 of U013 becomes "L" level. Q001, Q102 and Q101 turn off. The input of R/P head is opened.

As the pin 6 of U013 becomes "L" level as above described, the collector of U017 becomes "H" level and turns on Q103.

As a result, the playback terminal of R/P head is grounded, and the head is set to the record mode.

5. When the collector of U015 becomes "L" level as above described, C019 start discharging in the arrow direction and the pin 11 of U013 becomes "L" delaying a little. Therefore, the output side becomes "H" level delaying a little. This H-level signal is applied to U013, pin 9. However, as C020 is inserted halfway, the voltage of the pin 9 becomes "H" level delaying the time equivalent to the time constant determined by R018 and C020. As a result, the signal of U013, pin 8 does not become "L" level immediately after the REC signal is generated, but becomes "L" level delaying 0.1 ~ 2 seconds.

This signal is applied to Q111 transistor switch for muting the record circuit as a REC MUTE signal.

That is, the base of Q111 becomes "H" level as soon as the REC switch turns on, and the hot side of the record signal circuit is shorted during this period.

The base voltage of Q111 becomes "L" level delaying a little. Q111 goes in the cut-off state, and the shorted state of the hot side is reset and the REC signal flows.

In this way, a switching noise which is likely to occur at switching the record mode is eliminated.

- 6. The H-level voltage of U013, pin 4 is applied to U018 to turn it off. This voltage is applied to the Dolby NR IC, U002 through U004 to set the Dolby NR circuit to the encode mode.
- 7. H-level and L-level voltage at both ends of U020 are applied to U011 and U009 of the bias oscillation circuit to turn on Q003 for supplying power to the oscillation circuit.
- Q108, Q112 and Q113 of the REC signal amplifier circuit turn on when the tape selector is set to the NORMAL position, and correct the frequency response at recording.

Likewise, Q109 and Q114 turn on when the CrO₂ tape is selected, and correct the frequency response.

Q110 and Q115 turn on when the METAL tape is selected.

7-2-2 録音回路

- 1. 録音入力端子に入力された録音信号は、図の太線の経路を通って録音されます。
- 2. U002はドルビーNRプロセッサーでピン5に +7.5V、 ϕ V あるいは -7.5V位の電圧をDOLBY IN -OUTスイッチで加えることにより、ドルビーNR回路をオン・オフさせています。 U004をオンあるいはカットオフ状態にすることにより、エンコード・デコード・モードを切替えています。 (オン: デコード、オフ: エンコード・モード)。

U006, U007は録音アンプとして動作します。

- アナログ・スイッチ U104 はそのコントロール端子がHの時、 クローズし、OUTPUT スイッチを INPUT 側に切替えたとき は図のようになり、メータ・アンプ回路、ヘッドホン・アン プ回路、出力アンプ回路に信号を送ります。
- 4. PLAYおよびRECスイッチを押すと前述のように制御回路は 録音モードになり、REC・SIG はHになります。この結果、 U015の出力側はL,U013のピン4はH, U013のピン6はLに なり、Q002, Q001, Q102, Q101はオフになり、R/P HEAD の入力側はオープンになります。またU013のピン6は上述で ようにLになるのでU017の出力側はHになり、Q103をオン させます。この結果 R/P HEADの再生端子側が接地され、 ヘッドは録音モードになります。
- 5 前述のようにU015の出力側がLになるとC019は矢印方向に 放電を開始し、U013のピン11は少し遅れてLになります。 したがって出力側も少し遅れてHになります。 このHレベル信号はU013のピン9に加えられるが、途中にC020が挿入されているので、ピン9の電圧はR018とC020の時定数分だけ遅れてHになります。この結果、U013のピン8の信号は、REC SIGが発生しても直ぐにLにならず0.1~2秒遅れてLになります。この信号はREC・MUTE信号として録音回路のMUTEトランジスタ・スイッチ Q111に加えられます。 すなわち、REC スイッチ・オンと同時に Q111 のベースはHになり、この間録音信号回路のホット側はショートされます。

次に少し遅れてQ111のベース電圧はLになるので、Q111はカットオフ状態になり、ホット側のショート状態は解除され録音信号が流れます。このようにして録音モード切替時に発生しがちなスイッチング雑音等を除いています。

- 6. U013ピン4のHレベル電圧はU018に加えられ、これをオフにします。この電圧はU004を介してドルビーNR IC、U002に加えられ、ドルビーNR回路をエンコード・モードにします。
- 7. また U020 の両端の電圧 H, L はバイアス発振回路の U011 および U009 に加えられ、Q003 をオンさせ発振回路に電源を供給します。
- 8. 録音信号増巾回路のQ108, Q112, Q113はテープ・セレクターがNORMALの時にオンし、録音時の周波数特性を補正します。同様にQ109とQ114はCrO2の時にオンし、周波数特性を補正します。またQ110とQ115はMETALの時にオンします。

- 9. The Dolby HX PRO Q116 turns on when the tape selector is set to the NORMAL position.
 - Q117 turns on when the CrO₂ tape is selected.

When the METAL tape is selected, both of them turn off and correct the bias level.

9. DOLBY HX PROのQ116はテープセレクターがNORMAL の時にオン、Q117はCrO2の時にオン、またMETALのときは両方共オフになり、バイアス・レベルを補正しています。

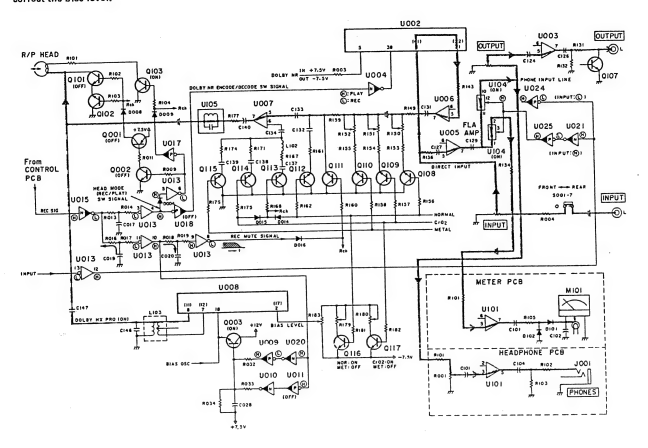


Fig. 7-9 Record circuit 図7-9 録音回路

8. EXPLODED VIEWS AND PARTS LISTS

分解図とパーツ・リスト

NOTES

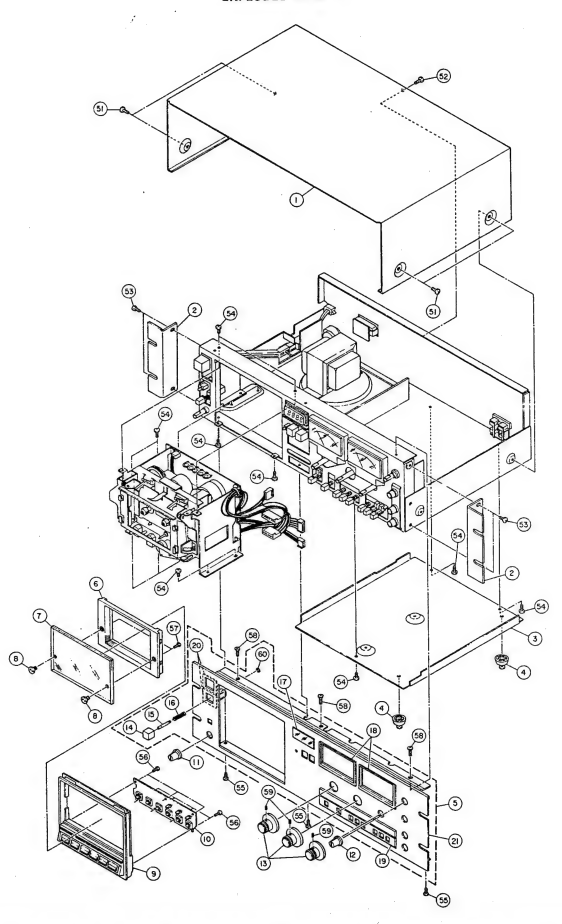
As regards the resistors and capacitors, refer to the circuit diagrams and the PCB ass'y drawings included in this brochure.

- * Parts marked with * require longer delivery time.
- * Resistor values are in ohms (K = 1,000 ohms, M = 1,000,000 ohms)
- * All capacitor values are in microfarads (p = picofarads).
- A Parts marked with this sign are safety critical components. They must always be replaced with identical components — refer to the TEAC Parts List and ensure exact replacement.
- 0 dB is referenced to 1V in this manual unless otherwise specified.
- * PC boards shown viewed from foil side.
- * Parts not shown in the parts lists or parts, though listed, having no parts numbers are not general "ready-to-supply" parts.
- Dolby Noise Reduction System manufactured under license from Dolby Laboratories Licensing Corporation.
 "Dolby" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.

注意

標準器の抵抗:コンデンサーは省略してあります。回路図 及び基板図を参照してください。

- 1. プリント基板図はパターン面が示されています。
- 2. * 印の部品は納期が若干かかります。あらかじめご了承く ださい。
- 3. △印は安全規格重要部品です。交換するときは必ずティアック指定の部品を使用して下さい。
- 4. レベルは 0dB=1V を基準にしています。
- 5. コンデンサの単位はuF. p==pF (1uF=1,000,000pF)
- 6. 製品が改善されているために、製品と回路図が一部異って いる場合があります。
- 7. リストされていない部品は原則としてサービス供給部品として取扱っていません。
 - ※ノイズリダクションシステムは、ドルビー研究所からの 実施権に基づき製造されています。
 - ※ドルビー及び DD は、ドルビー研究所の登録商標です。



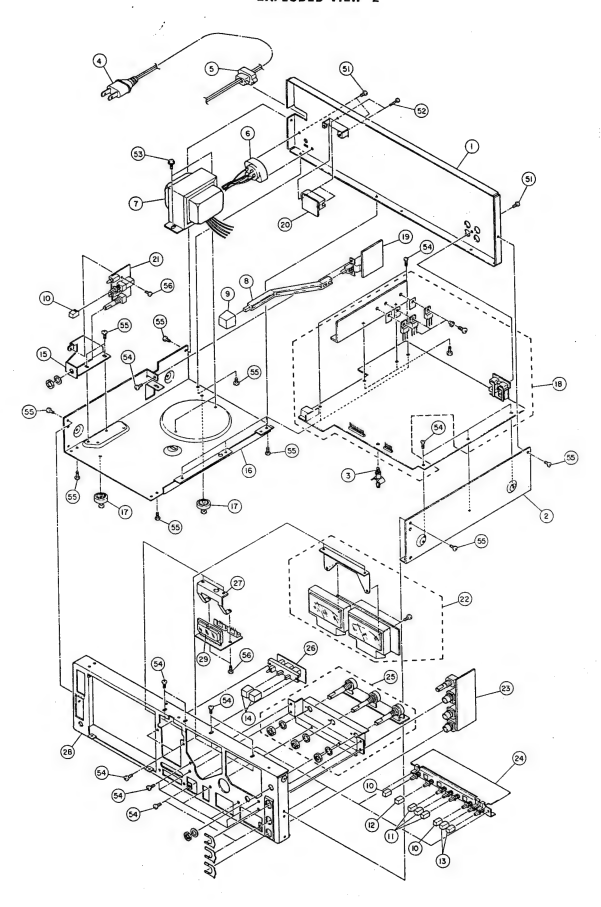
EXPLODED VIEW-1

Parts marked with * require longer delivery time.

ATEM-1		n CHANGE
PARTS NO.	DESCRIPTION	REMARKS
*5800826600 *5800826200 *5800826100 *5730003300 *5800826800	BONNET ANGLE, RACK COVER, BOTTOM FOOT, FF-008 FRONT PANNEL ASSY	
5800122500 5800471701 *5800116800 *5800827200 *5200121010	COVER, CASSETTE; 2 COVER, CASSETTE BUSHING CASSETTE ESCUTCHON ASSY OPERATION SW PCB ASSY	
5800756300 5543027100	KNOB ASSY, C 14 KNOB, VR	
*5800690400 *5800825400 *5800825500	WINDOW, COUNTER ESCUTCHON, METER ESCUTCHON	
*5800827000	PANNEL, FRONT	
*5783613008 *5783003008 *5783003009	S SCREW, C TITE M3X8 BLK S SCREW, S TITE M3X8 S SCREW, S TITE M3X5	
*5781112606 *5783043006 *578200300	6 SCREW, TAPPING M2.6X6 6 SCREW, S TITE FLAT M3X6 4 SCREW, HEX,FLAT M3X4	
	*5800826600 *5800826100 *5800826100 *573003300 *5800826800 5800122500 5800471701 *5800116800 *5800827200 *5200121010 5800756100 5800756300 5543027100 5800827800 *5800472201 *5800471500 *5800825400 *5800825500 *5800825500 *580082500 *580082500 *580082500 *580082500 *580082500 *580082500 *580082500 *580082500 *580082500 *580082500 *580082500 *580082500 *580082500 *580082500 *580082500 *580082500 *580082500 *580082500 *580082500	*5800826600 BONNET *5800826100 COVER, BOTTOM *5730003300 FOOT, FF-008 *5800826800 FRONT PANNEL ASSY 5800122500 COVER, CASSETTE; 2 5800471701 CASSETTE ESCUTCHON ASSY *5800827200 CASSETTE ESCUTCHON ASSY *5200121010 OPERATION SW PCB ASSY 5800756100 KNOB ASSY, A 14 KNOB ASSY, C 14 KNOB, VR 5800827800 KNOB ASSY, C 14 KNOB, VR 5800827800 SPRING, A EJECT *5800471500 SPRING, A EJECT *5800472201 WINDOW, COUNTER *5800825400 ESCUTCHON, METER *580082500 ESCUTCHON, BUTTON *5800827000 PANNEL, FRONT *5800612400 SCREW, M3X8 BLK *5783003008 SCREW, C TITE M3X8 *5783003008 SCREW, S TITE M3X8 *5783033006 SCREW, S TITE M3X5 *5783043006 SCREW, S TITE FLAT M3X6 *5783043006 SCREW, S TITE FLAT M3X6 *57820030004 SCREW, HEX, FLAT M3X4

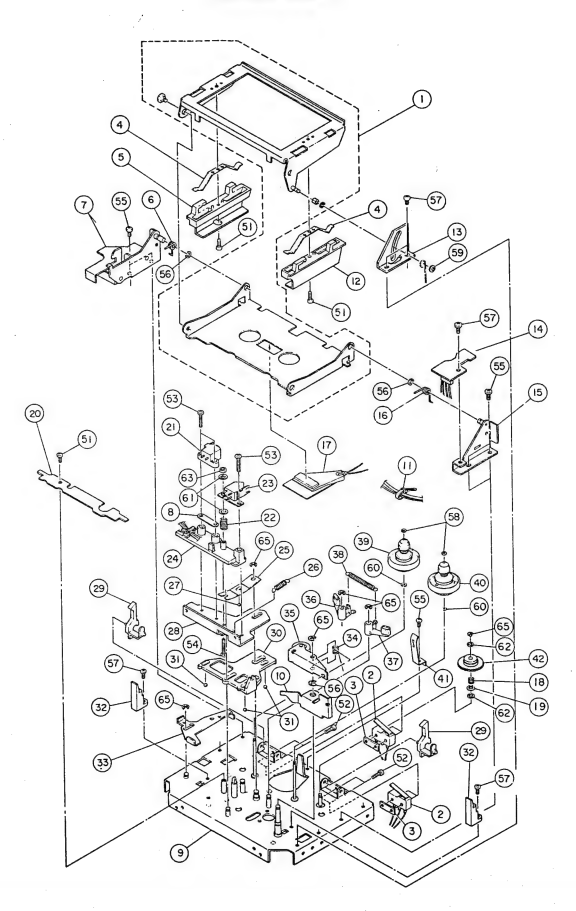
INCLUDED ACCESORIES

REF.NO.	PARTS NO.	DESCRIPTION	REMARKS
	*5700085800	OWNER'S MANUAL [J] OWNER'S MANUAL [EXCEPT JAPAN] OWNWR,S MANUAL [C, E]	N .
	~5/00000500	Onink, 5 17 more 2-9	

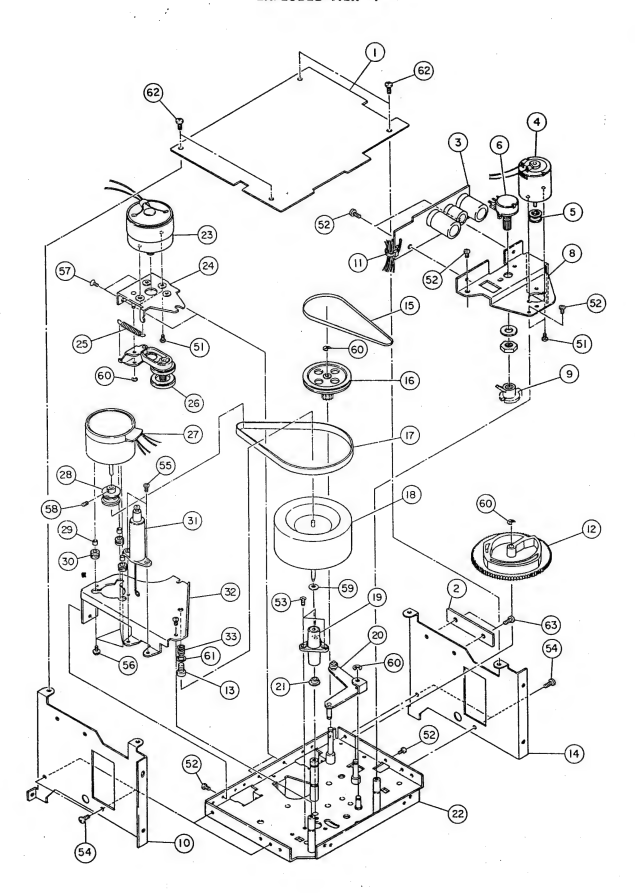


Parts marked with * require longer delivery time.

REF.NO. PARTS NO.	DESCRIPTION	REMARKS
2- 1	O CHASSIS; R O PCB SUPPORT, PCB-4L O CORD, AC [J] O CORD, AC [US, C, GE] O CORD, AC [E] O CORD, AC [E] O CORD, AC [UK] O CORD, AC [UK]	
2- 5	SW., VOLTAGE SELECT FS907G[GE] DO POWER TRANSFORMER [J] DO POWER TRANSFORMER [US,C] DO POWER TRANSFORMER [GE] DO POWER TRANSFORMER [E,UK,A] DO BAR, JOINT DO BUTTON, POWER	
2-10 58007275 2-11 58007276 2-12 58007277 2-13 58007279 2-14 *58008279 2-15 *58008259	O1 BUTTON, PUSH B M-216/208 O1 BUTTON, PUSH C O1 BUTTON, PUSH E O1 BUTTON SQUARE (P-NO7-A)	
2-16	FOOT,FF-008 R/P PCB ASSY [J,US,C,GE] R/P PCB ASSY [E,UK,A] POWER SW PCB ASSY[J,US,C,GE] POWER SW PCB ASSY[J,US,C,GE]	
2-21 *52001955 2-22 *52001945 2-23 *52001955 2-24 *52001955 2-25 *5200195	000 METER PCB ASSY 001 H.P PCB ASSY 200 SW PCB ASSY	
2-26 *5200195 2-27 *5800824 2-28 *5800826 2-29 5312000	400 MOUNT PLATE,COUNTER 700 CHASSIS, FRONT 100 COUNTER,ELEC, FL4028-06	
2-51	608 SCREW, PAN, M2.6X8 006 SCREW, S TITE, M4X6 005 SCREW, BIND, M3X5	
2-56 *5780002	605 SCREW, BIND, M-2.6X5	



EXPLODED		REMARKS
REF.NO.	PARTS NO. DESCRIPTION	REPIARES
3- 1 3- 2 3- 3 3- 4 3- 5	*5800891000 CASSETTE HOLDER SUB ASSY 5301455300 SW.,MICRO SS-5GL N *5554447000 PLATE, SWITCH MOUNTING *5800115402 SPG.,CASSETTE PRESS *5800109600 HOLDER,L	
3- 6 3- 7 3- 8 3- 9 3-10	*5800115500 SPG.,HOLDER;L *5800824700 HOLDER MOUNT PLATE L,ASSY *5800556200 SPACER, HEAD *5800472501 CHASSIS ASSY,MECHA *5800276201 ARM, SPRING	
3-11 3-12 3-13 3-14 3-15	*5581038000 HARNESS CLIP A *5800122100 HOLDER;R *5800119000 GUIDE PLATE,HOLDER *5200195500 SENSOR PCB ASSY *5800159202 HOLDER MOUNT PLATE(R)ASSY	
3-16 3-17 3-18 3-19 3-20	5800115600 SPG., HOLDER; R 5225015100 LED, SLF301C 5800124300 SPRING, TENTION *5800159100 PLATE, SPRING *5800169400 COVER, HEAD	
3-21 3-22 3-23 3-24 3-25	5378904300 HEAD, ERASE 5800114700 SPRING, HEAD ADJ 5378904400 HEAD, REC/REPRO *5800279203 PLATE, HEAD MOUNTING *5800114900 SPG., BASE PLATE PRESSURE	
3-26 3-27 3-28 3-29 3-30	*5800304100 SPRING,BASE ARM *5540055000 STEEL BALL 20 *5800891100 BASE, HEAD *5800117301 ARM,SENSOR *5800122802 SLIDER	
3-31 3-32 3-33 3-34 3-35	*5540056000 STEEL BALL 30 *5800117400 GUIDE, CASSETTE *5800119200 STOPPER *5800276100 SPRING, PINCH ROLLER *5800891200 PINCH ROLLER ASSY	
3-36 3-37 3-38 3-39 3-40	*5800131601 ARM ASSY, BRAKE; L *5800131701 ARM ASSY, BRAKE; R 5800107300 SPRING, BRAKE 5800108701 REEL TABLE ASSY; L 5800108701 REEL TABLE ASSY; R.	
3-41 3-42	*5800115002 SPG., CASSETTE PRESS 5800158800 GEAR ASY, COUNTER; A (*5534282000 MAGNET)	
3-51 3-52 3-53 3-54 3-55	*5780022004 SCREW, BIND M2X4 *5780022004 SCREW, BIND M2X4 *5780002010 SCREW, BIND M2X10 *5780002016 SCREW, BIND M2X16 *5780002020 SCREW, BIND M2X20 *5783002605 SCREW, S TITE M2.6X5	
3-56 3-57 3-58 3-59 3-60	*5786003000 ERING *5783032606 SCREW, S TITE M2.6X6 *5785331100 POLISLIDER, 1.2X3.6X0.5T *5785301100 POLISLIDER, 1.5X4X0.25T	
3-61 3-62 3-63 3-64 3-65	*5785012000 WASHER, FLAT M2(0.4T) *5785303000 POLISLIDER, 3.2X5.5X0.25 *5781812000 NUT, M2 NOT USE *5786002000 ERING	ST .

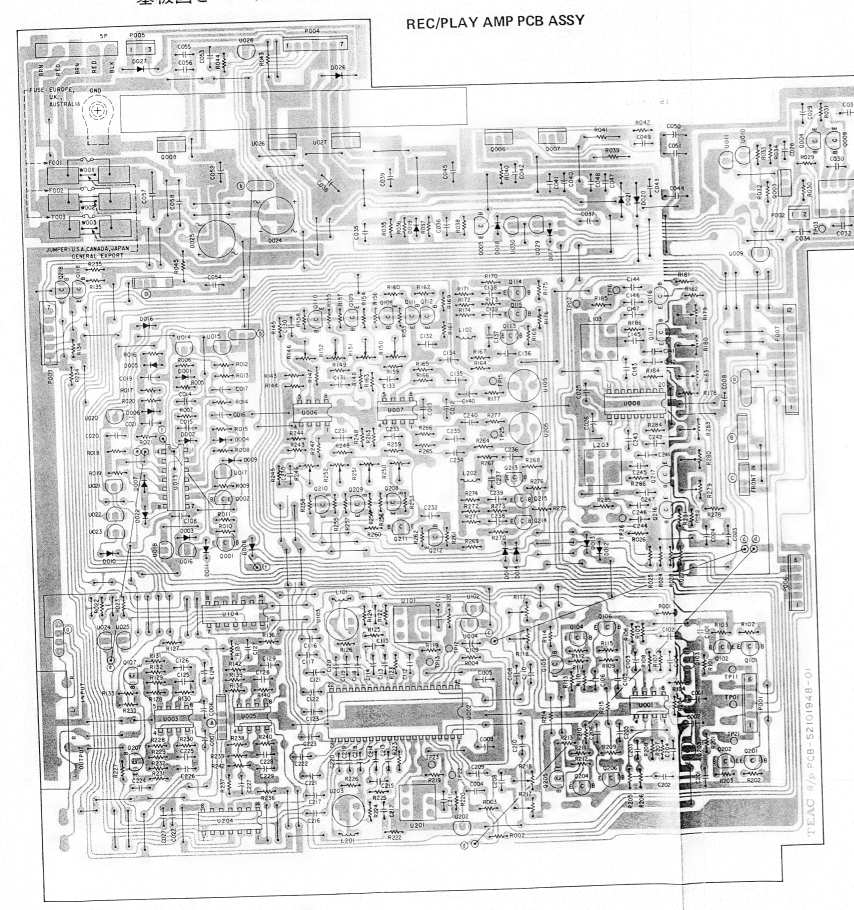


•	REF.NO.	PARTS NO.	DESCRIPTION	REMARKS	
•	4- 1 4- 2 4- 3 4- 4 4- 5	*5800833900 *5200195800 5370001400	CONTROL PCB ASSY PRESSING PLATE JOINT PCB ASSY MOTOR, DC PULLEY, V		
	4- 6 4- 7 4- 8 4- 9 4-10	NOT USE *5800122200 *5800116700	VR.,10KB PLATE, MOTOR MOUNTING JOINT PLATE R, MECHANISM MOUNT		
;	4-11 4-12 4-13 4-14 4-15	*5800156300	HARNESS CLIP A CAM, CONTROL SCREW PLATE L, MECHANISM MOUNT BELT, CONTROL		
	4-16 4-17 4-18 4-19 4-20		PULLEY, REDUCTION BELT, CAPSTAN CAPSTAN ASSY HOUSING ASSY,CAPSTAN ARM ASSY,BASE		
	21 4-22 4-23 4-24 4-25	*5534130000 *5800472501 5370001200 *5800121801 5800115800	CHASSIS ASSY, MECHA MOTOR, R, DC . 06 . 6		
	4-26 4-27 4-28 4-29 4-30		MOTOR, CAPSTAN PULLY, MOTOR SPACER 2.6X5.0MM		
	4-31 4-32 4-33	5800131802 *5800122301 *5800161400			
	4-51 4-52 4-53 4-54 4-55	*5780002603 *5783002605 *5783002606 *5783003005 *5783032605	SCREW, S TITE M2.6X5 SCREW, S TITE M2.6X6 SCREW, S TITE M3X5		
	4-56 4-57 58 -59 4-60	*5780142608 *5783042605 *5782012004 *5785302200 *5786002000	SCREW, M2X4 POLISLIDER, 2.6X5X0.25T		
	4-61 4-62 4-63	*5785015000 *5780003005 *5780003008	SCREW, BIND M3X5		

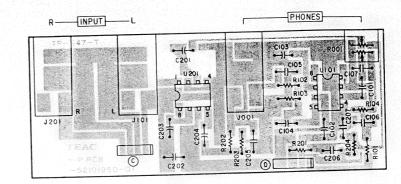
112

9. PC BOARDS AND PARTS LISTS

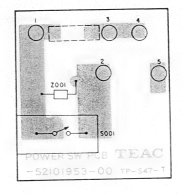
基板図とパーツ・リスト



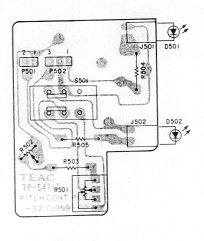
HEADPHONE PCB ASSY



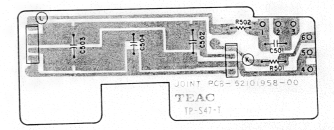
POWER SW PCB ASSY



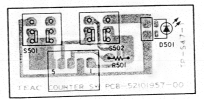
PITCH CONTROL PCB ASSY



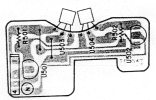
JOINT PCB ASSY



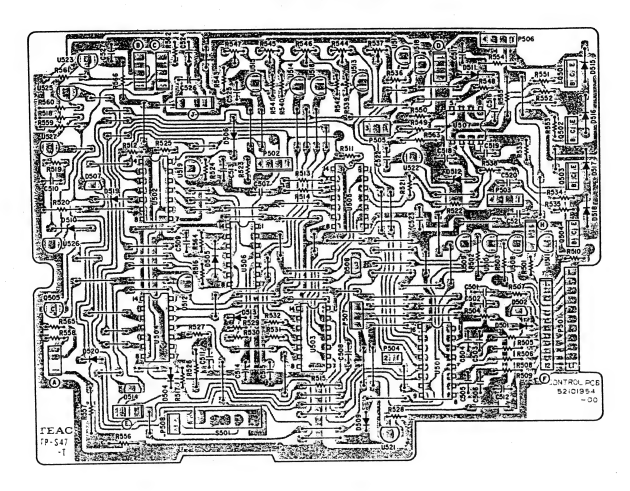
COUNTER SW PCB ASSY



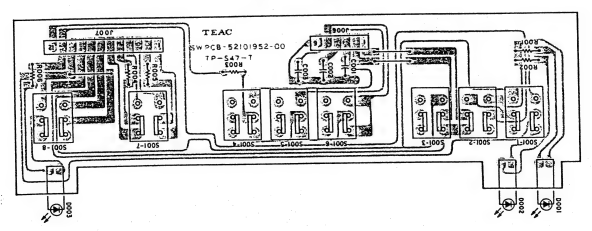
SENSOR PCB ASSY



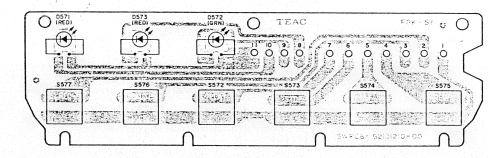
CONTROL PCB ASSY



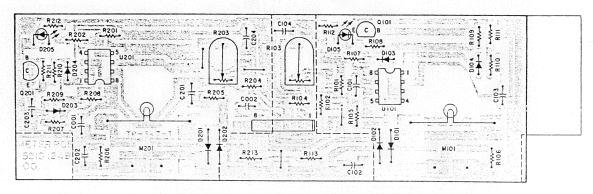
SW PCB ASSY



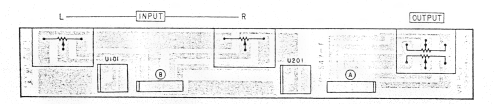
OPERATION SW PCB ASSY



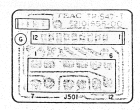
METER PCB ASSY



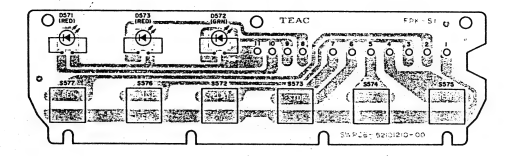
VR PCB ASSY



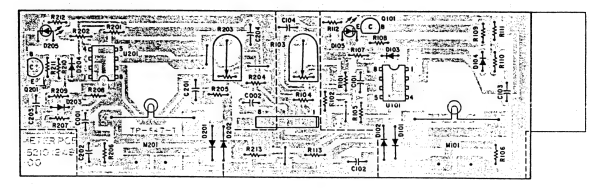
REMOTE CONNECTOR PCB ASSY



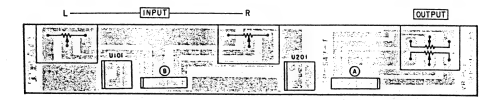
OPERATION SW PCB ASSY



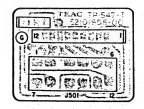
METER PCB ASSY



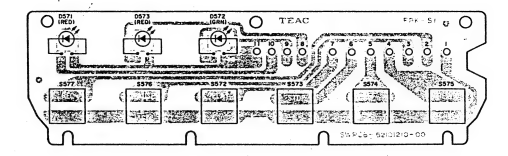
VR PCB ASSY



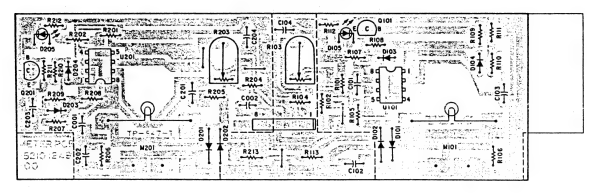
REMOTE CONNECTOR PCB ASSY



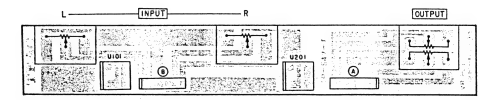
OPERATION SW PCB ASSY



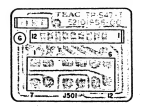
METER PCB ASSY



VR PCB ASSY



REMOTE CONNECTOR PCB ASSY



R/P PCB ASSY

R/P PCB A	ISSY	
REF.NO.	PARTS NO.	DESCREPTION
	*5200194801 *5200194811 *5210194801 *5780003008 *5800824300	R/P PCB ASSY [J,US,C,GE] R/P PCB ASSY [E,UK,A] R/P PCB SCREW,BIND M3X8 HEAT SINK
	*5780003005 *5317003600 *5033295000 *5332015800 *5555590000	SCREW, BIND M3X5 SHEET, RADIATION M-30D1 TUBE, INSULATOR A-3340S HOLDER, FUSE [E,UK,A] PLATE.PCB EARTH;A
C038 C039	5330509600 *5122427000 *5788101800 △ 5260272210 △ 5260271010	JACK,4P WRAPPING, CONNECTOR PLUG TUBE,UL AWG-18 C.,ELEC.3000UF 25Y C.,ELEC.1000UF 25Y
0001-0019	△ 5260272210 △ 5260272110 △ 5260271510 ∋ 5224015020 5224013200	C.,ELEC.100UF 25V C.,ELEC.100UF 16V C.,ELEC.100UF 16V DIODE,1SS133T-77 DIODE,DS135D FR
D026 D02	5224015020 5△5228005000 7 5143089000 2△5142189000 △5041140000	SILICON STACK WO2 DIODE,WO3C FUSE,2A-250V(T)[E,UK,A]
L102 L20	5286026000 1 5286021020 2 5286008700 3 5286025901 5336126600	COIL,CHOKE,1000UH M VT COIL,CHOKE,8.2MH COIL, STEP UP
P002 P003 P00 P005 P006 P007	5336126200 5336126700 5336126300 5122358000 5122364000	CON.,PLUG,8263-0712,WHI CON.,PLUG,8263-0312 WHT CONNECTOR,M 6P
Q001 Q002 Q003 Q004 Q005	5230016200 5230780920 5145087000 5230780920 523001892	0 SI.TR.2SC2603F 0 SI.TR.2SD-313E 0 SI.TR.2SC2603F
0006 0007 0008 0009 0101 Q2	514508700 514512900 △514508700 523078092 01 523077440	0 SI.TR.2SB-507 0 SI.TR.2SD-313E 0 SI.TR.2SC2603F
Q102 Q2 Q103 Q2 Q104 Q2 Q105 Q2 Q106 Q2	03 523077502 04 523078092 05 523078092	20 TR 2SC2878-B 20 SI.TR.2SC2603F 20 SI.TR.2SC2603F
Q1 07 Q2 Q1 08 Q2 Q1 09 Q2 Q1 10 Q2 Q1 11 Q2	208 523078097 209 523078097	20

Q112 Q212 5230780920	REF.NO.	PARTS NO.	DESCREPTION
Q118 Q218 S230775020 TR 2SC2878-B ROO1 ROO2 S183566000 RO39 S183592000 R.,NONFLAMMABLE 1/4 390 RO41 S183592000 R.,NONFLAMMABLE 1/4 390 RO45 △ 5181984000 R.,CARBON R25 1.2K J FT R., R., TRIMER 47KB H. R., TRIMER 47KB H. R., TRIMER 10KB H. R	0113 0213 0114 0214	5230780920 5230780920	SI.TR.2SC2603F SI.TR.2SC2603F SI.TR.2SC2603F
R045	Q118 Q218 R001 R002	5230775020 5183566000	TR 2SC2878-B R.,NONFLAMMABLE 1/4W 33 R.,NONFLAMMABLE 1/4 390
R151 R251 5280021300 R.,TRIMMER 10KB H. R152 R252 5280021300 R.,TRIMMER 10KB H. R179 R279 5280021500 R.,TRIMMER 22KB H. R180 R280 5280021700 R.,TRIMMER 47KB H. R183 R283 5280021300 R.,TRIMMER 10KB H. R185R285 5183530000 R.,INCOMBU.F25 1 OHM U001 5220412500 IC.,NJM4562 U002 5220429800 IC.,HA12088 U003 5220430100 IC.,NJM2068D U004 5232252520 TR.,DIGITAL,RTIN241S U005 5220430100 IC.,NJM2068D U006 5220418800 IC.,M5218P U007 5220430100 IC.,NJM2068D U008 5220430400 IC.,UPC1297CA U009 5232252520 TR.,DIGITAL,RTIP241S U010 5232252520 TR.,DIGITAL,RTIP241S U011 5232252620 TR.,DIGITAL,RTIP241S U013 522017200 IC.,HD14069UBP, U014 U015 5232252520 TR.,DIGITAL,RTIN241S U016-U018 5232252520 TR.,DIGITAL,RTIP241S U023-U025 5232252520 TR.,DIGITAL,RTIP241S U023-U025 5232252520 TR.,DIGITAL,RTIP241S U026 △522041900 IC.,UPC78M12H, U027 △5220428800 IC.,MPC78M12H, U028 5232252520 TR.,DIGITAL,RTIP241S U029 U030 5232252520 TR.,DIGITAL,RTIP241S U101 U201 5292805600 FILTER,LOWPASS MPX U102 U202 5232252520 TR.,DIGITAL,RTIN241S	R045 R117 R217 R118 R218	\$181984000 5280021700 5280021300	R.,NONFLAMMABLE F50 27 R.,TRIMMER 47KB H. R.,TRIMMER 10KB H.
R185R285	R151 R251 R152 R252 R179 R279	5280021300 5280021300 5280021500	R.,TRIMMER 10KB H. R.,TRIMMER 10KB H. R.,TRIMMER 22KB H.
U005 5220430100 IC.,NJM2068D U006 5220418800 IC,M5218P U007 5220430100 IC.,NJM2068D U008 5220430400 IC.,UPC1297CA U009 5232252620 TR.,DIGITAL,RT1P241S U010 5232252520 TR.,DIGITAL,RT1P241S U011 5232252620 TR.,DIGITAL,RT1P241S U013 5220017200 IC.,HD14069UBP, U014 U015 5232252520 TR.,DIGITAL,RT1N241S U016-U018 5232252520 TR.,DIGITAL,RT1N241S U020-U022 5232252520 TR.,DIGITAL,RT1N241S U023-U025 5232252520 TR.,DIGITAL,RT1N241S U026 △5220411900 IC.,UPC78M12H, U027 △5220428800 IC.ANALOG UPC79M12 U028 5232252520 TR.,DIGITAL,RT1N241S U029 U030 5232252620 TR.,DIGITAL,RT1N241S U101 U201 5292805600 FILTER,LOWPASS MPX U102 U202 5232252520 TR.,DIGITAL,RT1N241S U103 U203 5292805200 FILTER,LOWPASS 19.8KHZ	R185R285 U001 U002	5183530000 5220412500 5220429800	R.,INCOMBU.F25 1 OHM IC.,NJM4562 IC.,HA12088
U010 5232252520 TR.,DIGITAL,RT1N241S U011 5232252620 TR.,DIGITAL,RT1P241S U013 5220017200 IC.,HD14069UBP, U014 U015 5232252520 TR.,DIGITAL,RT1N241S U016-U018 5232252520 TR.,DIGITAL,RT1N241S U020-U022 5232252520 TR.,DIGITAL,RT1N241S U023-U025 5232252520 TR.,DIGITAL,RT1N241S U026 △5220411900 IC.,UPC78M12H, U027 △5220428800 IC.,UPC78M12H, U027 △5220428800 TR.,DIGITAL,RT1N241S U029 U030 5232252520 TR.,DIGITAL,RT1N241S U101 U201 5292805600 FILTER,LOWPASS MPX U102 U202 5232252520 TR.,DIGITAL,RT1N241S U103 U203 5292805200 FILTER,LOWPASS 19.8KHZ U104 U204 5220419400 IC.,LC4066B	U006 U007	5220418800 5220430100	IC.,NJM2068D IC,M5218P IC.,NJM2068D
U020-U022 5232252520 TR.,DIGITAL,RT1N241S U026 △5220411900 IC.,UPC78M12H, U027 △5220428800 IC.ANALOG UPC79M12 U028 5232252520 TR.,DIGITAL,RT1N241S U029 U030 5232252520 TR.,DIGITAL,RT1N241S U029 U030 5232252520 TR.,DIGITAL,RT1N241S U101 U201 5292805600 FILTER,LOWPASS MPX U102 U202 5232252520 TR.,DIGITAL,RT1N241S FILTER,LOWPASS MPX U102 U202 5232252520 TR.,DIGITAL,RT1N241S FILTER,LOWPASS 19.8KHZ U104 U204 5220419400 IC.,LC4066B	U010 U011 U013	5232252520 5232252620 5220017200	TR.,DIGITAL,RT1N241S TR.,DIGITAL,RT1P241S IC.,HD14069UBP,
U029 U030 5232252620 TR.,DIGITAL,RT1P241S U101 U201 5292805600 FILTER,LOWPASS MPX U102 U202 5232252520 TR.,DIGITAL,RT1N241S U103 U203 5292805200 FILTER,LOWPASS 19.8KHZ U104 U204 5220419400 IC.,LC4066B	U020-U023 U023-U025 U026	2 5232252520 5 5232252620 △5220411900	TR.,DIGITAL,RT1N241S TR.,DIGITAL,RT1P241S IC.,UPC78M12H,
U104 U204 5220419400 IC.,LC4066B U105 U205 5292805900 FILTER,LOWPASS 100KHZ	U029 U03 U101 U20 U102 U20	0 5232252620 1 5292805600 2 5232252520	TR.,DIGITAL,RT1P241S FILTER,LOWPASS MPX TR.,DIGITAL,RT1N241S
i de la companya de			O IC.,LC4066B O FILTER,LOWPASS 100KHZ

Parts marked with * require longer delivery time.

REF.NO. PARTS NO. DESCREPTION *5200195001 H.P PCB ASSY *5210195001 H.P PCB J001 5330012600 JACK, 3P J101J201 5330012600 JACK, 3P R001 5282411500 1S2UVR 9, 10KAX2 U101U201 6048649000 IC,NJM386D

POWER SW PCB ASSY

PARTS NO.	DESCREPTION
*5200195300	POWER SW PCB ASSY [J,US,C,GE]
*5200195310	POWER SW PCB ASSY [E,UK,A]
*5210195300 △*5730007500	POWER SW PCB COVER, CONDENSER [E,UK,A]
*5327007200	WRAPPING, TERMINAL[E, UK, A]
△ 5300031900 △ 5267703800	SW., PUSH 1-1 SPARK KILLER, 4700PF400V M
	*5200195300 *5200195310 *5210195300 ^*5730007500 *5327007200 \$\textit{\Delta}\$ 5300031900

PITCH CONTROL PCB ASSY

REF.NO.	PARTS NO.	DESCREPTION
	*5200195900 *5210195900 5225006900 5225014400 5122373000	PITCH CONTROL PCB ASSY PITCH CONTROL PCB LED,PR3432S,RED LED,PG3432SY,GRN CONNECTOR,SOCKET,3024-2AH
P 501 P 502 R 501 R 502 S 501	5150152000	CONNECTOR PLUG, WHITE CONNECTOR PLUG, WHITE 1S1UYR 9, 2KB R.,TRIMMER 2KB 8MM SW.,PUSH,2-2 N SUN

JOINT PCB ASSY

REF.NO.	PARTS NO.	DESCREPTION
C502 C503 C504 R502	*5200195800 *5210195800 5260272210 5260272210 5260271010 5181974000	JOINT PCB ASSY JOINT PCB C., ELEC. 3300UF 25V M C., ELEC. 3300UF 25V M C., ELEC. 1000UF.25V M R., NONFLAMMABLE 10 1/2W

COUNTER SW PCB ASSY

REF.NO.	PARTS NO.	DESCREPTION	
D501	*5200195700 *5210195700 *5800834000 5336128500 5225016400	COUNTER SW PCB ASSY COUNTER PCB SPACER, LED CONNECTOR PLUG, WHITE LED, PR3932S	
J501 S501	5336115200 5300043300	CONNECTOR SOCKET PUSH SW	
	D501 J501	*5200195700 *5210195700 *5800834000 5336128500 D501 5225016400 J501 5336115200	*5200195700 COUNTER SW PCB ASSY COUNTER PCB *5200195700 *5800834000 5336128500 CONNECTOR PLUG, WHITE LED, PR3932S J501 5336115200 CONNECTOR SOCKET

SENSOR PCB ASSY

REF.NO.	PARTS NO.	DESCREPTION
U501 U502 U503 U504	*5200195500 *5210195500 5232252520 5232252520 5232252520 5228700100 5228700100	SENSOR PCB ASSY SENSOR PCB TR.,DIGITAL,RT1N241S TR.,DIGITAL,RT1N241S IC,DN6838 IC,DN6838

Parts marked with * require longer delivery time.

[US]:U.S.A. [E]:EUROPE [UK]:U.K. [C]:CANADA [A]:AUSTRALIA [GE]:GENERAL EXPORT [J]:JAPAN

CONTROL PCB ASSY

CONTROL		
REF.NO.	PARTS NO.	DESCREPTION
D501 D502	*5200195400 *5210195400 5224015020 5224015120 5224015020	CONTROL PCB ASSY CONTROL PCB DIODE,1SS133T-77 DIODE, MC911 DIODE,1SS133T-77
D505 D506 D507 D508 D509 D510 D511 D512	5224012920 5224015220 5224015020 5224540901 5224543101	DIODE,1S2473 DIODE, MC921 DIODE,1SS133T-77 DIODE,ZENER RD6.2EB2 FR DIODE,ZENER RD12EB2 FR
n519	5224015020 5224015220 5143089000 5224012920 5224015020	DIODE,1SS133T-77 DIODE, MC921 DIODE,W03C DIODE,1S2473 DIODE,1SS133T-77
P501 P502 P503 P504 P505	5336213100 5336126400 5336137400 5336126200 5336126300	CONNECTOR PLUG, 5089-11A CONNECTOR PLUG, WHITE CONNECTOR PLUG, BLACK CONNECTOR PLUG, WHITE CONNECTOR PLUG, WHITE
P506 Q501 Q502 Q503 Q504	53361 35400 5230 781 400 523001 9300 5230 781 400 523001 9300	
Q505 R537 R544 R545-R547 R554 R555	5230779520 5150156000 5150154000 7 5150152000 5183590000	VR,50KB R.,TRIMMER 10KB R.,TRIMMER 2KB 8MM
R556 R557 U501 U502 U503 U504	5185692000 5220020400 5220019100 5220019000 5220016100	10.,BA843 10.,TC4011BP 10.,TC4001BP
U505 U506 U507 U508-U51 U521-U52 U525,U52	9 52322525262 3 523225262	D IC.,HD14069UBP D IC,M5218P D TR.,DIGITAL RT1N241S D TR.,DIGITAL RT1P241S

SW PCB ASSY

JA 100 100.		
REF.NO.	PARTS NO.	DESCREPTION
D001-003 J006 J007	*5200195200 *5210195200 5122373000 5225016500 5336115600	SW PCB ASSY SW PCB CONNECTOR, SOCKET, 3024-2AH LED, PR5551K CONNE.SOCKET, 3024-06CHPB CONNE.SOCKET, 3024-12CHPB PUSH SW, 8 LANE
5001	5300043400	rosn sk, o zime

OPERATION SW PCB ASSY

REF.NO.	PARTS NO.	DESCREPTION
	*5200121010 *5210121000 5302101400 5225010100 5225010200	OPERATION SW PCB ASSY OPERATION SW PCB SW.,TACT KHJ10905 LED,SLP-155B RED LED,SLP-255B GRN

METER PCB ASSY

REF.NO.	PARTS NO.	DESCREPTION
	*5200194900 *5210194900 *5800385100 *5800824500 *5783603008	METER PCB SPACER, LED PLATE, METER MOUNTING
D103 D104 D105 D205 D201 D202	5224015400 5224015020 5225006900 5224015400 5224015020	DIODE,1SS133T-77 LED,PR3432S,RED DIODE,1K60
Q101 Q201 R103 R203 R113 R213	5296006101 5230780920 5280003502 3 \$\Delta 5240025220 5220418800	SI.TR.2SC26O3F R.,TRIMMER 10KB H. R.,R2O 56 OHMS

REMOTE CONNECTOR PCB ASSY

REF.NO.	PARTS NO.	DESCREPTION
J501	*5210195600	REMOTE CONNECTOR PCB ASSY REMOTE CONNECTOR PCB SOCKET, 12P CONN

VR PCB ASSY

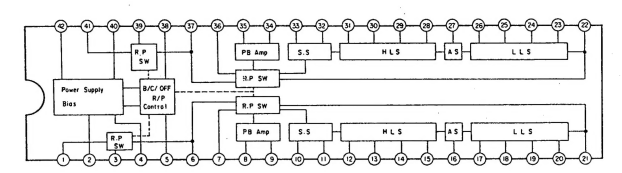
REF.NO.	PARTS NO.	DESCREPTION	
บ101 บ201	*5200195100 *5210195100 5282411600 5282016000 *5800824600 5286000200	VR PCB ASSY VR PCB 1S2UVR 16, 10KAX2 1S1UVR 16, 10KA PLATE, MOUNTING, VR COIL, TRAP, 100KHZ	

Parts marked with * require longer delivery time.

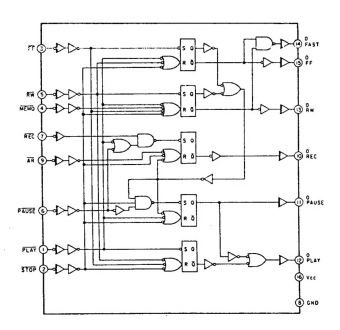
10. IC INTERNAL BLOCK DIAGRAMS

ICブロック・ダイヤグラム

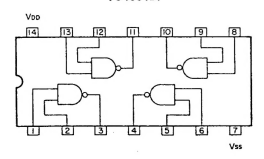
HA12088



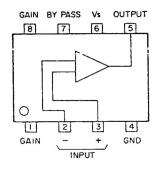
BA843



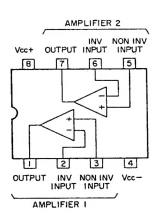
TC4001BP



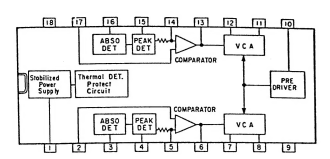
NJM386D



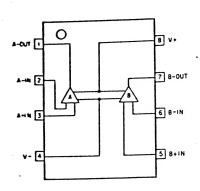
NJM4560D



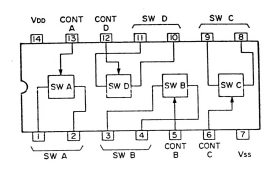
μPC1297CA



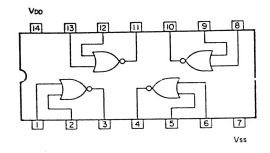
NJM2068D



LC4066B



TC4011BP



HD14069UBP

